

TARIFA DE PRECIOS NOVIEMBRE 2024

Expect... **AVK**



TABLA DE CONTENIDO































	Garantía 10 años	7		S. 06, Válvulas de compuerta embridadas serie 14	17		S. 36, Válvulas de compuerta con cuellos de PE	28
	Departamento comercial AVK	8		S. 26, Válvulas de compuerta embridadas serie 14, cerámico interior	21		S. 38, Válvulas de compuerta con brida/cuello de PE	30
	Introducción	10		S. 02, Válvulas de compuerta embridadas serie 15	22		Válvulas de compuerta PREMIUM 100	31
	Condiciones generales de venta	14		S. 20, Válvulas de compuerta embridadas serie 15, , cerámico interior	24		S. 18, Combicruz	33
				S. 54, Válvulas de compuerta embridada, asiento metálico	25		S. 08, Volantes	34
				S. 01, Válvulas de compuerta para tubos de PVC/PE	25		S. 04, Capuchones	34
				S. 01, Válvulas de compuerta para tubos de PVC	26		S. 04, Llave en T	34
				S. 32, Válvulas de compuerta de unión por cuellos lisos	27		S. 15, Válvulas de compuerta embridadas con actuador manual o eléctrico	35
				S. 9002 Válvulas de compuerta embridada para riego	27		Accionamientos para válvulas de compuerta serie 06 DN450-1200	37
				S. 06, Válvulas de compuerta con uniones ranuradas	27		S. 3001/001, VIDI Pressure	38
				S. 636, Válvulas de compuerta Supa Maxi™	28		S. 3001/002, VIDI Flow	39
				S. 638, Válvulas de compuerta Supa Maxi™	28		S. 3001/003, VIDI Temperature	39

TABLA DE CONTENIDO

	S. 3001/004, VIDI Level	39		S. 103, Válvulas de registro sin rosca Supa Lock™	47		Accionamientos para válvulas de mariposa concéntricas junta sustituible serie 820	67
	S. 106, Conector Supa Lock™	39		S. 103, Válvulas de registro en escuadra Supa Lock™	47		S. 75, Válvulas de mariposa junta vulcanizada	78
	S. 3002, VIDI Cap	40		S. 343, Válvulas de registro de bola	48		Accionamientos para válvulas de mariposa concéntricas junta vulcanizada serie 75	83
	S. 3004, VIDI Positioner	40		S. 100, Collarines de toma sin rosca Supa Lock™	48		S.756, Válvulas de mariposa doble excéntricas	94
	S. 3005, VIDI Software	40		S. 109, Espaciadores Supa Lock™	49		Accionamientos para válvulas de mariposa doble excéntricas serie 756	100
	S. 764, Válvulas de macho excéntrico	41		S. 107, Adaptadores de enchufe recto, codo o unión de PE Supa Lock™	50		S. 701, Purgadores	102
	S. 772, Válvulas de compuerta Mural o Canal	41		S. 04, Ejes de extensión	53		S. 851, Ventosas	104
	S. 03, Válvulas de registro	42		S. 80, Bocas de llave	56		S. 41, Válvulas de retención de clapeta oscilante	106
	S. 11, Válvulas de registro en escuadra	43		S. 85, Válvulas de bola en PE	61		S. 41, Accesorios para válvulas de retención	107
	S. 16, Válvulas de registro en latón, eje duplex	44		S. 78, Boca de riego	62		S. 641, Válvulas de retención de clapeta oscilante, asiento metálico	108
	S. 36, Válvulas de registro unión por cuellos de PE	44		S. 76, Válvulas de mariposa concéntrica con junta sustituible	63		S. 874, Válvulas de retención de mariposa	108
	S. 16, Válvulas de registro, POM	45		S. 820, Válvulas de mariposa junta sustituible	64		S. 970/0306, Válvulas de retención de clapeta partida	109

TABLA DE CONTENIDO





































	S. 642 ECV, Válvulas de retención de clapeta partida	110		S. 257, Collarines de toma universales con salida brida	130		S. 651, Uniones Supa One™	143
	S. 970/0380, Válvulas de retención de PIE	110		S. 10, Collarines de toma para tubos PVC/PE	131		S. 602, Uniones reducidas universales	143
	S. 875, Válvulas de retención de asiento inclinado	111		S. 727, Collarines de toma en carga para tubos PVC/PE	132		S. 259, Uniones reducidas fabricadas a medida	144
	S. 876, Válvulas de retención embrizada de disco axial	111		S. 730, Cabezal universal de salida rosca	134		S. 632, Uniones reducidas multidímetro Supa Maxi™	144
	S. 903, Válvulas de retención axial con disco y muelle	112		S. 6731, Cabezales de toma con salida brida para tubos de FD, PVC-0 y PE	134		S. 603, Bridas universales	144
	S. 879, Válvulas hidráulicas	114		S. 970/5080, Máquinas de taladrar	136		S. 260, Bridas de acoplamiento fabricadas a medida	145
	S. 872, Válvulas de paso anular	125		S. 05, Bridas doble cámara	138		S. 623, Bridas Supa Plus™	145
	Accionamientos para válvulas de paso anular serie 872	127		S. 05, Casquillos metálicos	140		S. 633, Bridas multidímetro Supa Maxi™	146
	S. 854, Válvulas de llenado de acción directa	128		S. 601, Uniones universales	142		S. 653, Bridas Supa One™	146
	S. 910, Filtros cazapiedras en Y	128		S. 258, Uniones fabricadas a medida	142		S. 8004, Uniones Super Hydro	147
	S. 970/1501, Filtros cazapiedras de cesta	129		S. 621, Uniones Supa Plus™ antitracción para tubos de PVC/PE	142		S. 8006, Bridas Super Hydro	148
	S. 253, Collarines de toma universales con salida ciega	130		S. 631, Uniones multidímetro Supa Maxi™	143		S. 248, Tapones universales	148

TABLA DE CONTENIDO












	S. 624, Tapones Supa Plus™ antitracción para tubos de PVC/PE	149		S. 712, Accesorios de fundición dúctil brida	178		S. 06, Válvulas de compuerta embridadas serie 14	193
	S. 634, Tapones multidímetro	149		S. 712, Accesorios de fundición dúctil junta mecánica	184		S. 26, Válvulas de compuerta embridadas serie 14, cerámico interior	194
	S. 635, Uniones de transición multidímetro Supa Maxi™	150		S. 712, Accesorios de fundición dúctil enchufes para PVC	186		S. 20, Válvulas de compuerta embridadas serie 15, cerámico interior	194
	S. 970/1204, Carrete de desmontaje	151					S. 15, Válvulas de compuerta embridadas con actuador eléctrico	195
	S. 265, Carrete de desmontaje	153					S. 715, Válvulas de compuerta embridadas con actuador neumático	196
	S. 873, Carrete de desmontaje	154					S. 764, Válvula de macho excéntrico	196
	S. 79, Juntas planas	156					S. 820, Válvulas de mariposa junta sustituible	197
	S. 748, Abrazaderas de reparación	158					S. 75, Válvulas de mariposa junta vulcanizada	200
	S. 748, Cajas de elementos de reparación	167					S. 701, Ventosas	202
	S. 8001, Collar de encapsulamiento de campana universal Hydro Stop	168					S. 702, Válvulas de guillotina	203
	S. 8002, Collar de encapsulamiento de campana Hydro Fast	172					Accionamientos para válvulas de guillotina	205
	S. 8003, Collar de encapsulamiento de campana Hydro Smart	176					S. 53, Válvulas de retención de bola	206



TABLA DE CONTENIDO



S. 06, Válvulas de compuerta
embridadas serie 14
con indicador de posición 209



Diámetros exteriores 216



S. 06, Válvulas de compuerta con
uniones ranuradas 209



Dimensiones de las bridas 217



S. 45 / S. 145, Válvulas de
compuerta embridadas, AWWA 209



S. 55, Válvulas de compuerta
embridadas serie 14, OS&Y 210



S. 75, Válvulas de mariposa junta
vulcanizada 211



S. 34, Postes indicadores 211



S. 42, Hidrantes de columna seca,
salidas tipo Barcelona 213



S. 88, Hidrantes enterrados 213



10 AÑOS DE GARANTÍA

Los productos fabricados por AVK están garantizados contra defectos de la fabricación y los materiales utilizados por un período de 10 años a partir de la fecha de transmisión de los riesgos al comprador (Incoterms 2020). Esta garantía sólo será válida con sujeción a los siguientes términos y condiciones.

Esta garantía no será válida (i) si el producto AVK se utiliza para una aplicación para la que no ha sido diseñado o que no ha sido recomendado por AVK; (ii) en caso de modificación de la composición química del medio o del tratamiento del medio para el que se utilizan los productos AVK, a no ser que dicha modificación haya sido previamente aprobada por escrito por AVK; (iii) si el producto AVK no ha sido instalado de acuerdo con las instrucciones de instalación de AVK, si las hubiera, y los códigos aceptados de buenas prácticas; (iv) en caso de falta de mantenimiento o mantenimiento deficiente; (v) en caso de desgaste normal o (vi) en caso de uso en productos electrónicos, incl. productos VIDI.

El comprador notificará inmediatamente a AVK cualquier reclamación por producto defectuoso. AVK tendrá derecho a inspeccionar dicho producto de AVK, y el comprador deberá, si así se le solicita, devolver el producto defectuoso a AVK con el transporte prepago. El comprador asumirá toda la responsabilidad y los gastos de retirada, reinstalación y transporte en relación a la solución precedente.

La obligación en virtud de esta garantía se limitará al ajuste, reparación o sustitución de los productos AVK defectuosos, ExWorks punto de venta AVK, a elección de AVK. AVK no aceptará ninguna responsabilidad por fallos del producto causados por condiciones anormales de funcionamiento, guerra, violencia, tormenta, cataclismo o cualquier otro caso de fuerza mayor. En ningún caso AVK será responsable ante el comprador o ante terceros por la pérdida de beneficios, pérdida de ingresos, pérdida de oportunidades de negocio, pérdida de tiempo o por cualquier daño indirecto, incidental, especial, consecuente, punitivo o ejemplar que surja de o esté relacionado con cualquier producto AVK proporcionado por AVK.

Cualquier producto que haya sido suministrado pero no fabricado por AVK estará sujeto a las condiciones de garantía del fabricante.

La decisión de AVK en relación con cualquier reclamación o disputa sobre esta garantía es final. Esta garantía es adicional a las condiciones generales de venta de AVK o a cualesquiera otras condiciones contractuales específicas que puedan regir el suministro de productos AVK, y esta garantía se aplicará cuando hayan expirado las obligaciones de garantía de acuerdo con dichas condiciones.

Atentamente,

Morten S. Nielsen
Chairman AVK Water

Nota: Esta garantía es una traducción de la Garantía original en inglés, en caso de discrepancia entre las dos versiones, prevalecerá la versión en inglés.



DEPARTAMENTO COMERCIAL AVK



Expect... **AVK**

EXPECT... AVK

Departamento Comercial en España

Manuel Martín
Sales Director

Tel. 0034 629 726 578
manuel@avkvalvulas.com

Javier García Noblejas
Director General

Tel. 0034 670 256 813
javier@avkvalvulas.com

Carlos Patiño
Jefe Área Este

Tel. 0034 618 745 453
carlos@avkvalvulas.com

José Vela
Jefe Área Centro

Tel. 0034 618 290 677
josevela@avkvalvulas.com

Jose Antonio Sánchez
Jefe Área Norte

Tel. 0034 608 152 215
joseantonio@avkvalvulas.com

Antonio Domene
Jefe Área Sur

Tel. 0034 650 004 117
domene@avkvalvulas.com

Departamento Comercial en Portugal

Jorge Moreira Tedim
Director comercial Portugal

Tel. +351 933 298 888
jorge.tedim@avkvalvulas.com

Departamento Comercial en América

Álvaro García-Noblejas Plaza
Responsable América central y del sur

Tel. 0034 649 50 64 84
alvaro@avkvalvulas.com

Expect... **AVK**

Delegación Central AVK Válvulas Tarragona

Pol. Ind. Constanti
Avenida Europa, 27-31
43120 Constanti - Tarragona
Tel.: +34 977 543 008
e-mail: avk@valvulas.com

Delegación AVK Válvulas Madrid

C/Palomas 24
Pol. Ind. El Cascajal
28320 Pinto (Madrid)
Tel.: +34 977 54 30 08 Ext. 1104

Delegación AVK Válvulas Sevilla

C/ Camino Empedrado Nº5,
Pol. Ind. Parque Plata
41900 Camas (Sevilla)
Tel.: +34 954 393 823



EL GRUPO AVK



PERSONAS DEDICADAS

Empleados: 4,800



ORGANIZACIÓN GLOBAL

Empresas: +100 en todo el mundo



CRECIMIENTO CONTINUO

Volumen de negocio:
1065 millones de Euros
(2022/23)

AVK UNA RELACIÓN A LARGO PLAZO



AVK lleva en el negocio de las válvulas más de 50 años. Hoy, AVK es un líder mundial en válvulas, hidrantes y accesorios para abastecimiento de agua, suministro de gas, tratamiento de aguas residuales y protección contra incendios.

La amplia gama de AVK

Nuestra fábrica de AVK en Dinamarca está especializada en la fabricación de válvulas de compuerta, válvulas de mariposa doble excéntricas, válvulas de retención de bola, válvulas de registro, acoplamientos Supa Maxi™, ejes de extensión y una selección de distintos tipos de hidrantes y accesorios.

Otros muchos productos se añaden a nuestra gama procedentes de otras más de 20 fábricas de AVK en Europa, así como de otras fábricas en todo el mundo. Son fábricas especializadas en otros tipos de válvulas, hidrantes y accesorios, y en global, con todo el conjunto, somos capaces de ofrecer al mercado una selección muy amplia de productos de alta calidad.

Liderazgo internacional y compromiso local

Nuestra presencia geográfica y gama de productos es global, pero nuestro enfoque es local. Nuestros clientes son atendidos por empresas de venta locales, ya sea a través de las propias delegaciones AVK o de nuestros distribuidores cuidadosamente seleccionados, que se involucran plenamente en las necesidades de sus clientes. Por lo tanto, en AVK podemos ofrecer soluciones a medida que coinciden con las especificaciones locales.

Una relación beneficiosa

Construimos e invertimos en relaciones a largo plazo con nuestros clientes. Para ganar nuestro papel como socio a largo plazo, nos esforzamos por ofrecer una buena relación calidad-precio.

Entregamos productos sin errores, duraderos y libres de mantenimiento que constituyen la solución más rentable para nuestros socios a largo plazo.



Una amplia gama de productos, la rapidez en las entregas, una calidad excelente en los productos, precios competitivos y una atención de primer nivel, son algunos de los beneficios que puede tener cuando trata con AVK.

Calidad en cada paso

Los productos AVK deben cumplir con los requisitos del mercado para ofrecer alta calidad, precios competitivos, buen rendimiento y larga durabilidad. Esto nos exige unos estándares muy altos para la gestión de nuestro sistema de calidad, que por supuesto, está certificado según ISO 9001.

En el desarrollo de nuestros productos utilizamos el análisis por elementos finitos (FEA) para optimizar la resistencia y geometría de nuestros componentes y la dinámica de fluidos computacional (CFD) para validar los diseños de producto antes de crear prototipos físicos. Esto

nos permite predecir las consecuencias en los casos en que es imposible realizar pruebas a gran escala en productos físicos.

Fabricamos nuestros propios equipos de ensayo y producción, y en nuestro laboratorio, llevamos a cabo pruebas exhaustivas de prototipos y ensayos de ciclos de vida antes de su lanzamiento a producción. Los nuevos productos son además probados en campo antes de su lanzamiento final, en colaboración con usuarios finales.

En nuestros centros de producción disponemos de líneas de trabajo optimizadas y procesos

automatizados que reducen los tiempos de entrega y minimizan el trabajo manual y repetitivo.

Trabajamos para anclar LEAN en la cultura de nuestra empresa y utilizamos las herramientas para garantizar una mejora continua y eliminar el desperdicio.

Aprobaciones externas

Autoridades como la alemana DVGW, la holandesa KIWA y la americana UL & FM ofrecen aprobaciones para válvulas, las cuales son también reconocidas y aceptadas por otros países que no tienen sus propios esquemas



de certificación. Al obtener y mantener las certificaciones más aceptadas en todo el mundo, aseguramos a nuestros clientes que las válvulas AVK siempre cumplen con los más altos estándares de calidad y seguridad.

AVK en el medio ambiente

Los productos AVK son parte de las infraestructuras vitales, que juegan un papel importante para el medio ambiente local y en todo el mundo, como la distribución de agua potable y el tratamiento seguro y eficiente de las aguas residuales.

Hacemos todo lo posible para marcar la diferencia y, para AVK, la sostenibilidad y la economía sólida van de la mano. Reducir la pérdida de agua ayuda activamente a reducir el consumo de electricidad y protege uno de nuestros recursos más valiosos y, al mismo tiempo, ahorra dinero. Nuestras soluciones de alta calidad minimizan los impactos ambientales causados por excavaciones, reparaciones o reemplazos. Esto asegura que nuestro negocio se funde en una base sostenible.

AVK está certificado según la norma internacional ISO 14001 para la gestión ambiental y trabajamos continuamente para cumplir con

los estándares ambientales locales y minimizar nuestros impactos ambientales, tanto en términos de procesos de producción como de materiales. Además, estamos certificados según la norma ISO 45001, la norma internacional para la gestión de la seguridad y salud en el trabajo.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. OFERTAS Y PEDIDOS:

Las ofertas realizadas por AVK VÁLVULAS S.A. (AVK) están sujetas a confirmación salvo pacto en lo contrario por escrito. Las ofertas son vinculantes para AVK en las condiciones escritas en la oferta salvo, por falta de suministro, un incremento no previsto en los precios o por otra causa de fuerza mayor.

2. CONDICIONES DE PAGO:

Son las condiciones generales de cada cliente o las particulares que se pacten por escrito en casos concretos. En caso de pago posterior a la fecha de vencimiento, AVK facturará los intereses correspondientes sobre un tipo del 0,5% mensual por mes ya empezado. Los intereses serán añadidos mensualmente.

3. PRECIOS:

Todos los productos deberán ser distribuidos a los precios en euros fijados por AVK. Servirá de base la tarifa vigente, salvo error de imprenta, con los descuentos aplicados en cada caso, o los precios netos ofertados por AVK. AVK se reserva el derecho de no enviar material a almacenistas o revendedores que oferten a sus clientes precios por debajo de los fijados por AVK.

4. ENTREGA Y TRANSPORTE:

La entrega de materiales se adecuará en todo lo posible a la conveniencia del cliente. No obstante AVK no tendrá ninguna obligación ni responsabilidad en lo que respecta al cumplimiento puntual confirmado. En caso de retraso en la entrega, el cliente podrá anular el pedido, pero debe ser por escrito y en el caso que ya se haya originado algún gasto, será por cuenta del cliente. AVK enviará los materiales por el medio y compañía de transporte que considere más conveniente, incluso cuando el transporte sea por cuenta del cliente. En éste último caso, el cliente podrá ordenar, siempre por escrito, el transporte por su cuenta y riesgo por otro medio y compañía.

5. CONTRATOS DE VENTA

La aceptación por parte del cliente de una oferta de AVK es un contrato de compraventa. No obstante si el cliente desea firmar un contrato con diferentes cláusulas, éste deberá ser enviado lo antes posible para ser revisado y firmado de acuerdo con las condiciones pactadas entre ambas partes antes de la salida del pedido.

Si el cliente se demora en la elaboración del contrato y es necesario enviar material, AVK puede enviar un contrato tipo para su firma. En cualquier caso, AVK no suministrará ningún material de un pedido sujeto a un contrato si no se ha recibido éste firmado por parte del cliente.

6. CANCELACIONES Y DEVOLUCIONES:

Únicamente podrá cancelarse un pedido mediante acuerdo por escrito entre AVK y el cliente. AVK se reserva el derecho a cargar en la cuenta del cliente los gastos que se hayan originado como consecuencia de la anulación del pedido.

AVK no aceptará ninguna devolución de material que no haya sido acordada previamente por escrito. En el caso de acuerdo se cumplirán las condiciones siguientes:

- No se aceptarán devoluciones después de tres meses de la entrega del material.
- No se aceptará material deteriorado, mal conservado, con señales de haber estado en obra, etc.
- AVK abonará solamente un 70% del valor de la mercancía devuelta reservándose el 30% restante en concepto de inspección, clasificación y reordenación del material.
- Todos los gastos de devolución del material serán por cuenta del cliente.
- No se aceptarán devoluciones de productos especiales, que se hayan fabricado específicamente para el cliente o cuyas especificaciones hayan variado.

7. EMBALAJE:

Como norma general, el embalaje es propiedad de AVK que se reservará el derecho a retornarlo a su costa cuando la cantidad en el almacén del cliente sea suficiente para un transporte rentable.

En válvulas de mariposa, como norma general el embalaje será cargado en la cuenta del cliente y pasará a su propiedad. Podrá pactarse en casos concretos otra fórmula distinta que debe constar por escrito.

8. CAMBIO EN LAS ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

AVK puede cambiar sin previo aviso las especificaciones técnicas del producto si con ello se consigue una mejora técnica, de instalación, ahorro de costes, etc. AVK informará cuanto

antes de los cambios introducidos y de las nuevas especificaciones del producto.

9. RESPONSABILIDAD POR DEFECTO:

Únicamente se consideran defectos aquellos que se encuentren documentados, en diseño, proceso de fabricación o en calidad de materiales. No se considera defecto una mala instalación de las piezas, un daño por mal trato en el transporte, almacenamiento o montaje. Tampoco se considera defecto cuando la instalación tenga lugar en situaciones diferentes para las que se ha fabricado la pieza o las que las normas de AVK aconsejen.

El comprador debe hacer un examen razonable del producto inmediatamente después de su entrega.

El comprador no podrá alegar ningún defecto que hubiera podido observarse al realizar tal examen, salvo que lo haya comunicado por escrito a AVK en el plazo de 8 días desde su recepción. AVK atenderá la reclamación enviando unas piezas nuevas a la recepción de las que están defectuosas, o en el plazo razonable si no hay en el almacén. El comprador no tendrá derecho a ninguna otra compensación salvo las recogidas en la garantía del producto si la tuviere.

Con respecto a los productos electrónicos, incluidos los productos VIDÍ, el comprador deberá notificar a AVK cualquier falta de conformidad en un plazo máximo de dos (2) años a partir de la fecha de entrega; de lo contrario, el comprador ya no tendrá derecho a reclamar a AVK (a partir de la «Fecha Límite»).

AVK no se hará cargo de ningún gasto de agua, búsqueda de fugas, movimiento de tierras, demolición y reparación de pavimentos, etc. por causa de una pieza suministrada defectuosa ya que el instalador deberá realizar las pruebas de estanqueidad según el pliego de prescripciones técnicas del M.O.P.T. (Capítulo 5, pruebas en las conducciones) a zanja parcialmente rellena y juntas descubiertas. En ningún caso AVK VÁLVULAS tomará a su cargo ninguna pérdida comercial, de tiempo, de beneficio ni ninguna otra de cualquier tipo subsiguiente debida a los defectos.

10. RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO:

AVK no será responsable de ningún tipo de contaminación causado al aire, tierra o agua o por medio de éstos así como de ningún daño causado a las cosas con finalidades comerciales. AVK no será responsable de ningún daño causado a muebles, inmuebles o personas a causa del producto vendido mientras éste se encuentre en poder del comprador.

AVK no se hace responsable del daño originado en las instalaciones inmuebles, plantas industriales, etc. en las que estuviese colocado el producto defectuoso.

11. CLAUSULA DE SALVAGUARDA (FUERZA MAYOR):

Las circunstancias siguientes eximen de responsabilidad en caso de que impidan a AVK formalizar un contrato o hagan dicha formalización especialmente gravosa: incendio, explosión, fuerza mayor, epidemia, guerra, revuelta o disturbio, conflicto, ley marcial, movilización o medidas militares similares, embargos, restricciones monetarias, prohibición de exportar o importar, huelga, cierre patronal o cualquier otra circunstancia de naturaleza tal que exceda el control de AVK o de sus suministradores.

12. SOFTWARE:

Si el Producto se entrega con software integrado o se adquiere software adicional, el comprador (o el usuario final si el comprador es un distribuidor) obtendrá una licencia de software no exclusiva,

no transferible, no delegable y revocable en forma de un derecho de uso del software únicamente para los fines establecidos en la especificación aplicable del producto. Salvo que se establezca explícitamente en la Orden Vinculante aplicable, el comprador obtendrá: (i) ningún derecho en forma de patente, copyright, marca comercial u otro derecho de propiedad relacionado con el software, (ii) ningún derecho sobre los códigos fuente del software, (iii) ninguna autorización para realizar cambios, adiciones, mejoras, alteraciones o modificaciones de ningún tipo en el software, (iv) ningún derecho a copiar, reproducir, modificar, ceder o comunicar de cualquier otro modo el software a terceros sin autorización previa de AVK. El comprador será el único responsable de asegurarse de que el software suministrado funcionará en combinación con los demás equipos, software o materiales del comprador. AVK no será responsable, y el comprador indemnizará y mantendrá indemne a AVK, de todas y cada una de las reclamaciones, pérdidas, costes y daños que se produzcan como consecuencia de una configuración o cambio que se incorpore al software a petición del comprador o de un uso del proceso solicitado o controlado por el comprador. AVK no garantiza el funcionamiento ininterrumpido del software suministrado.

Si el Producto se entrega con software integrado o si se adquiere software adicional, dicho software estará sujeto a otros términos de

licencia detallados, el Contrato de Licencia de Usuario Final («EULA»), que, para evitar cualquier duda, sustituirá a cualquier término y condición contradictorios establecidos en las presentes Condiciones.

A menos que se acuerde lo contrario por escrito, por ejemplo, en el EULA, el software se proporcionará mediante una suscripción anual renovada automáticamente, que se facturará con arreglo a la cláusula 2 de las presentes Condiciones. La rescisión de dicha suscripción se realizará por escrito a final de mes + 30 días.

13. JURISDICCIÓN Y LEGISLACIÓN:

Las presentes Condiciones Generales serán interpretadas conforme al Derecho Español.

Para la resolución de cualquier litigio, con expresa renuncia a cualquier otro fuero que pudiera corresponder, las partes se someten expresamente a los Tribunales de Tarragona. Cuando alguna de las condiciones anteriormente escritas sean modificadas total o parcialmente por una decisión legal o por una enmienda de la legislación, ello no significa que los presentes términos y condiciones de venta y entrega sean cancelados por entero, sino que serán enmendados de acuerdo con la decisión legal superior.

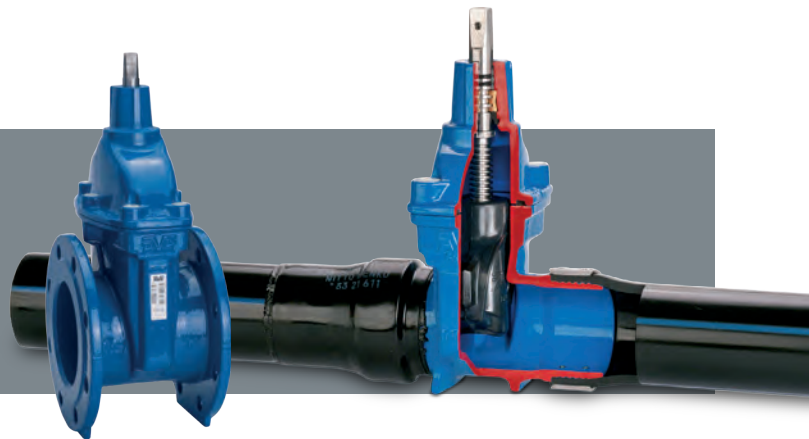






VÁLVULAS DE COMPUERTA

Las válvulas de compuerta AVK cumplen con los más altos estándares y cuentan con aprobaciones internacionales del revestimiento, caucho y latón, así como de la válvula misma, para su uso en agua potable.



Las válvulas AVK son una elección sostenible debido a nuestro alto nivel de calidad y durabilidad y porque se caracterizan por disponer de un diseño de la compuerta único:

- La tuerca fija, integrada en la compuerta, evita vibraciones y corrosión
- El caucho de la compuerta AVK se caracteriza por su excelente adhesión y capacidad para recuperar su forma, la formación mínima de biopelícula y la alta resistencia al ozono y a los productos químicos para el tratamiento de agua
- Las zapatas integradas en la compuerta completamente vulcanizadas aseguran una suave operación y la máxima protección contra la corrosión

Las válvulas de compuerta AVK con cuellos de PE son ideales para un sistema de tuberías de PE totalmente soldado. Montamos tuberías estándar de PE en las válvulas, lo que significa que se pueden usar los mismos parámetros de soldadura, y se puede obtener una certificación de la tubería de PE que cubre toda la red, incluidas las válvulas, hasta Ø630mm. La unión válvula/tubería es tan resistente como la propia tubería y los extremos de tubo extralargos incluso dejan espacio para una soldadura adicional, si así se necesita.

06/30-0035

Válvula de compuerta embridada

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
06-040-30-0146499	40	PN10/16	140	8,0	163,00
06-050-30-0146499	50	PN10/16	150	9,0	178,00
06-065-30-0146499	65	PN10/16	170	11	184,00
06-065-30-0946499	60/65	PN10/16	170	10	184,00
06-080-30-0146499	80	PN10/16	180	13	179,00
06-100-30-0146499	100	PN10/16	190	15	204,00
06-125-30-0146499	125	PN10/16	200	19	314,00
06-150-30-0146499	150	PN10/16	210	27	361,00
06-200-30-0046499	200	PN10	230	41	613,00
06-200-30-0146499	200	PN16	230	41	613,00
06-250-30-0046499	250	PN10	250	66	1.275,00
06-250-30-0146499	250	PN16	250	66	1.275,00
06-300-30-0046487	300	PN10	270	91	1.821,00
06-300-30-0146487	300	PN16	270	91	1.821,00
06-350-30-006	350	PN10	290	165	3.677,00
06-350-30-016	350	PN16	290	165	3.677,00
06-400-30-006	400	PN10	310	182	3.843,00
06-400-30-016	400	PN16	310	181	3.832,00
06-450-30-006 ⁽¹⁾	450	PN10	330	407	8.933,00
06-450-30-016 ⁽¹⁾	450	PN16	330	407	8.933,00
06-500-30-006 ⁽¹⁾	500	PN10	350	430	9.385,00
06-500-30-0060011 ⁽²⁾	500	PN10	350	439	10.588,00
06-500-30-016 ⁽¹⁾	500	PN16	350	430	9.385,00
06-500-30-0160011 ⁽²⁾	500	PN16	350	459	10.588,00
06-600-30-006 ⁽¹⁾	600	PN10	390	593	11.594,00
06-600-30-0060011 ⁽²⁾	600	PN10	390	602	13.666,00
06-600-30-016 ⁽¹⁾	600	PN16	390	613	11.594,00
06-600-30-0160011 ⁽²⁾	600	PN16	390	622	13.666,00

⁽¹⁾ Con brida F14 y eje B3-30mm

⁽²⁾ Con brida F14 y bypass. Eje B3-30mm



06/30-029

Válvula de compuerta embreadada

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado WRAS

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-700-30-00464	700	PN10	430	1403	27.772,00
06-700-30-01464	700	PN16	430	1447	27.767,00
06-800-30-00464	800	PN10	470	1467	29.176,00
06-800-30-01464	800	PN16	470	1543	28.329,00
06-900-30-00464	900	PN10	510	3099	46.443,00
06-900-30-01464	900	PN16	510	3131	49.270,00
06-1000-30-09043164	1000	PN10	550	3141	47.098,00
06-1000-30-09143164	1000	PN16	550	3208	49.222,00
06-1200-30-09043118 ⁽¹⁾	1200	PN10	630	4643	72.666,00
06-1200-30-09143118 ⁽¹⁾	1200	PN16	630	5084	76.750,00

⁽¹⁾ Revestimiento epoxi de dos componentes / sin aprobación GSK

06/30-030

Válvula de compuerta embreadada con bypass

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado WRAS

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-700-30-0046411	700	PN10	430	1415	28.144,00
06-700-30-0146411	700	PN16	430	1458	28.529,00
06-800-30-0046411	800	PN10	470	1496	29.533,00
06-800-30-0146411	800	PN16	470	1556	28.682,00
06-900-30-0046411	900	PN10	510	3113	46.801,00
06-900-30-0146411	900	PN16	510	3145	49.627,00
06-1000-30-090431641	1000	PN10	550	3158	47.455,00
06-1000-30-091431641	1000	PN16	550	3222	51.905,00
06-1200-30-090431181 ⁽¹⁾	1200	PN10	630	4651	73.105,00
06-1200-30-091431181 ⁽¹⁾	1200	PN16	630	5098	77.102,00

⁽¹⁾ Revestimiento epoxi de dos componentes / sin aprobación GSK

06/30-0045

Válvula de compuerta embreadada

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Cierre sentido anti-horario



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-040-30-1146499	40	PN10/16	140	7,8	179,00
06-050-30-1146499	50	PN10/16	150	9,0	195,00
06-065-30-1146499	65	PN10/16	170	11	201,00
06-080-30-1146499	80	PN10/16	180	14	198,00
06-100-30-1146499	100	PN10/16	190	17	225,00
06-125-30-1146499	125	PN10/16	200	22	343,00
06-150-30-1146499	150	PN10/16	210	31	397,00
06-200-30-1046499	200	PN10	230	48	654,00
06-200-30-1146499	200	PN16	230	48	654,00
06-250-30-1046499	250	PN10	250	78	1.374,00
06-250-30-1146499	250	PN16	250	78	1.374,00
06-300-30-1046487	300	PN10	270	111	1.867,00
06-300-30-1146487	300	PN16	270	111	1.867,00
06-350-30-106	350	PN10	290	220	3.769,00
06-350-30-116	350	PN16	290	220	3.769,00
06-400-30-106	400	PN10	310	240	3.948,00
06-450-30-106 ⁽¹⁾	450	PN10	330	487	9.156,00
06-450-30-116 ⁽¹⁾	450	PN16	330	487	9.156,00
06-500-30-106 ⁽¹⁾	500	PN10	350	559	9.620,00
06-500-30-116 ⁽¹⁾	500	PN16	350	559	9.620,00
06-600-30-106 ⁽¹⁾	600	PN10	390	762	11.594,00
06-600-30-116 ⁽¹⁾	600	PN16	390	762	11.594,00

⁽¹⁾ Con brida F14 y eje B3-30mm

**06/30-0060**

Válvula de compuerta
embridadada
Bridas ISO PN16 taladradas
según ANSI 150

Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
14

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado
WRAS

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-050-30-0240099	50	ANSI	150	9,0	183,00
06-065-30-0240099	65	ANSI	170	11	199,00
06-080-30-0260099	80	ANSI	180	14	204,00
06-100-30-0260099	100	ANSI	190	17	229,00
06-125-30-0260099	125	ANSI	200	22	391,00
06-150-30-0260099	150	ANSI	210	31	403,00
06-200-30-0260099	200	ANSI	230	48	721,00
06-250-30-0246499	250	ANSI	250	78	1.382,00
06-300-30-024	300	ANSI	270	110	2.107,00
06-350-30-026	350	ANSI	290	220	4.183,00
06-400-30-026	400	ANSI	310	240	4.791,00
06-450-30-024 (1)	450	ANSI	330	487	9.452,00
06-500-30-026 (1)	500	ANSI	350	559	10.471,00
06-600-30-026 (1)	600	ANSI	390	762	12.391,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30mm

06/34-0035

Válvula de compuerta
embridadada

Eje 1.4404/ AISI 316

Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua
potable

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-050-34-0146499	50	PN10/16	150	8,5	195,00
06-065-34-0146499	65	PN10/16	170	11	229,00
06-080-34-0146499	80	PN10/16	180	14	255,00
06-100-34-0146499	100	PN10/16	190	17	309,00
06-125-34-0146499	125	PN10/16	200	22	444,00
06-150-34-0146499	150	PN10/16	210	31	524,00
06-200-34-0046499	200	PN10	230	48	779,00
06-200-34-0146499	200	PN16	230	48	746,00
06-250-34-0046499	250	PN10	250	75	1.284,00
06-250-34-0146499	250	PN16	250	75	1.284,00
06-300-34-0046487	300	PN10	270	111	1.870,00
06-300-34-0146487	300	PN16	270	111	1.870,00
06-350-34-006	350	PN10	290	220	3.702,00
06-350-34-016	350	PN16	290	220	3.785,00
06-400-34-006	400	PN10	310	240	3.868,00
06-400-34-016	400	PN16	310	240	4.017,00
06-450-34-006 (1)	450	PN10	330	487	9.444,00
06-450-34-016 (1)	450	PN16	330	487	9.444,00
06-500-34-006 (1)	500	PN10	350	559	9.492,00
06-500-34-0060011 (2)	500	PN10	395	559	11.123,00
06-500-34-016 (1)	500	PN16	350	519	9.492,00
06-500-34-0160011 (2)	500	PN16	395	559	11.123,00
06-600-34-006 (1)	600	PN10	390	762	11.675,00
06-600-34-0060011 (2)	600	PN10	390	762	13.681,00
06-600-34-016 (1)	600	PN16	390	762	11.675,00
06-600-34-0160011 (2)	600	PN16	390	762	13.681,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30mm

(2) Con brida F14 y by-pass

06/34-006

Válvula de compuerta
embridadada

Eje 1.4404/ AISI 316

Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
14

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado
WRAS

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-700-34-00464	700	PN10	430	1403	28.574,00
06-700-34-01464	700	PN16	430	1447	28.886,00
06-800-34-00464	800	PN10	470	1467	29.969,00
06-800-34-01464	800	PN16	470	1543	30.972,00
06-900-34-00464	900	PN10	510	3098	47.739,00
06-900-34-01464	900	PN16	510	3345	49.768,00
06-1000-34-09042164001	1000	PN10	550	3151	53.447,00
06-1000-34-09142164001	1000	PN16	550	3403	53.447,00

**06/39-011**

Válvula de compuerta
embrizada
Eje en duplex 1.4362
Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
14
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-050-39-0146499	50	PN10/16	150	8,5	198,00
06-065-39-0146499	65	PN10/16	170	11	248,00
06-080-39-0146499	80	PN10/16	180	14	280,00
06-100-39-0146499	100	PN10/16	190	17	314,00
06-125-39-0146499	125	PN10/16	200	22	451,00
06-150-39-0146499	150	PN10/16	210	31	532,00
06-200-39-0046499	200	PN10	230	48	842,00
06-200-39-0146499	200	PN16	230	48	807,00
06-250-39-0046499	250	PN10	250	78	1.432,00
06-250-39-0146499	250	PN16	250	102	1.432,00
06-300-39-0046487	300	PN10	270	111	1.844,00
06-300-39-0146487	300	PN16	270	111	1.844,00
06-350-39-006	350	PN10	290	220	3.698,00
06-350-39-016	350	PN16	290	220	3.698,00
06-400-39-006	400	PN10	310	240	3.885,00
06-400-39-016	400	PN16	310	240	3.885,00
06-450-39-006 (1)	450	PN10	330	487	9.636,00
06-450-39-016 (1)	450	PN16	330	487	9.636,00
06-500-39-006 (1)	500	PN10	350	559	9.578,00
06-500-39-016 (1)	500	PN16	350	559	9.578,00
06-600-39-006 (1)	600	PN10	390	762	12.340,00
06-600-39-016 (1)	600	PN16	390	762	12.340,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30mm

06/44-0035

Válvula de compuerta
embrizada para agua salada
- tuerca de la compuerta en
bronce y eje en AISI 316
Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
14
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-040-44-0144299	40	PN10/16	140	7,8	300,00
06-050-44-0144299	50	PN10/16	150	9,0	309,00
06-065-44-0144299	65	PN10/16	170	11	362,00
06-080-44-0144299	80	PN10/16	180	14	362,00
06-100-44-0144299	100	PN10/16	190	17	404,00
06-125-44-0144299	125	PN10/16	200	22	567,00
06-150-44-0144299	150	PN10/16	210	31	664,00
06-200-44-0044299	200	PN10	230	48	1.063,00
06-200-44-0144299	200	PN16	230	48	1.058,00
06-250-44-0044299	250	PN10	250	78	1.737,00
06-250-44-0144299	250	PN16	250	78	1.817,00
06-300-44-0044287	300	PN10	270	111	2.290,00
06-300-44-0144287	300	PN16	270	110	2.290,00
06-350-44-00442	350	PN10	290	220	4.290,00
06-350-44-01442	350	PN16	290	220	4.266,00
06-400-44-00442	400	PN10	310	240	4.497,00
06-400-44-01442	400	PN16	310	240	4.473,00
06-450-44-00442 (1)	450	PN10	350	559	11.029,00
06-450-44-01442 (1)	450	PN16	350	559	11.029,00
06-500-44-00442 (1)	500	PN10	350	559	10.276,00
06-500-44-01442 (1)	500	PN16	350	559	10.276,00
06-600-44-00442 (1)	600	PN10	390	762	14.174,00
06-600-44-01442 (1)	600	PN16	390	762	14.199,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30mm



06/35-003

Válvula de compuerta embreadada con indicador de posición
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14



Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Soportes y un final de carrera (abierto o cerrado) montado sobre la válvula:
20XXX908002: DN50-400 - Euro 131

Soportes y 2 finales de carrera montados sobre la válvula:
20XXX908001: DN50-400 - Euro 261

Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	mm	kg		EUR
06-050-35-016	50	PN10/16	150	13		314,00
06-065-35-016	65	PN10/16	170	16		293,00
06-080-35-016	80	PN10/16	180	20		306,00
06-100-35-016	100	PN10/16	190	27		367,00
06-125-35-016	125	PN10/16	200	36		596,00
06-150-35-016	150	PN10/16	210	51		613,00
06-200-35-006	200	PN10	230	71		848,00
06-200-35-016	200	PN16	230	71		848,00
06-250-35-006	250	PN10	250	102		1.400,00
06-250-35-016	250	PN16	250	113		1.400,00
06-300-35-006	300	PN10	270	110		1.823,00
06-300-35-016	300	PN16	270	110		1.823,00
06-350-35-006	350	PN10	290	220		3.722,00
06-350-35-016	350	PN16	290	220		3.722,00
06-400-35-006	400	PN10	310	240		3.917,00
06-400-35-016	400	PN16	310	240		3.917,00

06/75-005

Válvula de compuerta embreadada con juntas tóricas sustituibles, con capuchón
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14



Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	mm	kg		EUR
06-040-75-2146499003	40	PN10/16	140	7,8		239,00
06-050-75-2146499003	50	PN10/16	150	9,0		247,00
06-065-75-2146499003	65	PN10/16	170	11		299,00
06-080-75-2146499003	80	PN10/16	180	14		325,00
06-100-75-2146499003	100	PN10/16	190	17		385,00
06-125-75-2146499003	125	PN10/16	200	22		536,00
06-150-75-2146499003	150	PN10/16	210	31		645,00
06-200-75-2046499003	200	PN10	230	48		961,00
06-200-75-2146499003	200	PN16	230	48		961,00
06-250-75-2046499003	250	PN10	250	79		1.376,00
06-250-75-2146499003	250	PN16	250	79		1.376,00
06-300-75-2046487003	300	PN10	270	111		1.864,00
06-300-75-2146487003	300	PN16	270	111		1.861,00
06-350-75-2046400003	350	PN10	290	220		3.777,00
06-350-75-2146400003	350	PN16	290	220		3.777,00
06-400-75-20464	400	PN10	310	240		4.861,00

26/00-0095

Válvula de compuerta embreadada
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14



Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi en el exterior según EN 14901 y DIN 3476-1 y cerámico en el interior

Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	mm	kg		EUR
26-040-00-0147099	40	PN10/16	140	7,8		297,00
26-050-00-0147099	50	PN10/16	150	9,0		307,00
26-065-00-0147099	65	PN10/16	170	11		361,00
26-080-00-0147099	80	PN10/16	180	14		398,00
26-100-00-0147099	100	PN10/16	190	17		456,00
26-125-00-0147099	125	PN10/16	200	22		748,00
26-150-00-0147099	150	PN10/16	210	31		745,00
26-200-00-0047099	200	PN10	230	48		1.126,00
26-200-00-0147099	200	PN16	230	48		1.126,00
26-250-00-0047099	250	PN10	250	79		1.990,00
26-250-00-0147099	250	PN16	250	79		1.990,00
26-300-00-0047087	300	PN10	270	110		2.767,00
26-300-00-0147087	300	PN16	270	110		2.873,00
26-350-00-017	350	PN16	290	220		4.291,00
26-400-00-017	400	PN16	310	240		4.793,00



02/60-0035

Válvula de compuerta embreadada

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
02-050-60-014649	50	PN10/16	250	9,3	185,00
02-065-60-014649	65	PN10/16	270	12	220,00
02-080-60-014649	80	PN10/16	280	16	231,00
02-100-60-014649	100	PN10/16	300	19	286,00
02-125-60-014649	125	PN10/16	325	24	435,00
02-150-60-014649	150	PN10/16	350	33	498,00
02-200-60-004649	200	PN10	400	54	835,00
02-200-60-014649	200	PN16	400	54	835,00
02-250-60-004649	250	PN10	450	88	1.372,00
02-250-60-014649	250	PN16	450	88	1.372,00
02-300-60-004647	300	PN10	500	126	1.832,00
02-300-60-014647	300	PN16	500	126	1.832,00
02-400-60-006	400	PN10	600	272	4.575,00
02-400-60-016	400	PN16	600	272	4.575,00
02-450-60-016 ⁽¹⁾	450	PN16	650	360	4.818,00
02-500-60-016 ⁽¹⁾	500	PN16	700	379	5.413,00

⁽¹⁾ Válvula con paso interior reducido 400mm

02/94-001

Válvula de compuerta embreadada

Eje en duplex 1.4362

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

Caucho EPDM

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
02-050-94-01410902	50	PN10/16	250	9,7	251,00
02-065-94-01410902	65	PN10/16	270	12	298,00
02-080-94-01410902	80	PN10/16	280	16	325,00
02-100-94-01410902	100	PN10/16	300	18	372,00
02-125-94-01410902	125	PN10/16	325	24	491,00
02-150-94-01410902	150	PN10/16	350	49	615,00
02-200-94-00410902	200	PN10	400	54	982,00
02-200-94-01410902	200	PN16	400	54	997,00
02-250-94-00410902	250	PN10	450	88	1.736,00
02-250-94-01410902	250	PN16	450	88	1.736,00
02-300-94-00410702	300	PN10	500	126	2.521,00
02-300-94-01410702	300	PN16	500	126	2.521,00
02-350-94-00410002	350	PN10	550	320	4.947,00
02-350-94-01410002	350	PN16	550	320	5.147,00
02-400-94-00410002	400	PN10	600	330	5.469,00
02-400-94-01410002	400	PN16	600	330	5.469,00
02-450-94-00410002	450	PN10	650	360	5.933,00
02-450-94-01410002	450	PN16	650	360	5.933,00
02-500-94-00410002	500	PN10	700	417	6.453,00
02-500-94-01410002	500	PN16	700	417	6.453,00

02/67-030

Válvula de compuerta embreadada, PN25

Tuerca integrada en bronce
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
02-050-67-076	50	PN25	250	12	410,00
02-065-67-076	65	PN25	271	15	408,00
02-080-67-076	80	PN25	280	19	359,00
02-100-67-076	100	PN25	300	25	363,00
02-125-67-076	125	PN25	325	33	769,00
02-150-67-076	150	PN25	350	49	563,00
02-200-67-076	200	PN25	400	70	959,00
02-250-67-076	250	PN25	450	110	1.522,00
02-300-67-076	300	PN25	500	160	1.980,00

**02/68-030**

Válvula de compuerta embreadada, PN 25, juntas tóricas sustituibles bajo presión, tuerca integrada en bronce

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Homologada por el Canal de Isabel II



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
02-050-68-07605	50	PN25	250	12	422,00
02-065-68-07605	65	PN25	271	15	427,00
02-080-68-07605	80	PN25	280	19	369,00
02-100-68-07605	100	PN25	300	25	424,00
02-125-68-07605	125	PN25	325	33	841,00
02-150-68-07605	150	PN25	350	49	649,00
02-200-68-07605	200	PN25	400	70	1.200,00
02-250-68-07605	250	PN25	450	110	1.788,00
02-300-68-07605	300	PN25	500	160	2.232,00

02/75-005

Válvula de compuerta embreadada con juntas tóricas sustituibles, con capuchón
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
02-040-75-614649003	40	PN10/16	240	8,2	236,00
02-050-75-614649003	50	PN10/16	250	9,0	207,00
02-065-75-614649003	60/65	PN10/16	270	12	309,00
02-080-75-614649003	80	PN10/16	280	16	324,00
02-100-75-614649003	100	PN10/16	300	19	350,00
02-125-75-614649003	125	PN10/16	325	24	506,00
02-150-75-614649003	150	PN10/16	350	34	627,00
02-200-75-604649003	200	PN10	400	54	857,00
02-200-75-614649003	200	PN16	400	54	878,00
02-250-75-604649003	250	PN10	450	88	1.642,00
02-250-75-614649003	250	PN16	450	88	1.642,00
02-300-75-604647003	300	PN10	500	127	2.076,00
02-300-75-614647003	300	PN16	500	127	2.076,00
02-350-75-604640003 ⁽¹⁾	350	PN10	550	320	5.254,00
02-350-75-614640003 ⁽¹⁾	350	PN16	550	320	5.254,00
02-400-75-60464	400	PN10	600	342	5.281,00
02-400-75-61464	400	PN16	600	342	5.282,00
02-450-75-60464 ⁽²⁾	450	PN10	650	360	6.194,00
02-450-75-61464 ⁽²⁾	450	PN16	650	360	6.197,00
02-500-75-60464 ⁽²⁾	500	PN10	700	417	6.825,00
02-500-75-61464 ⁽²⁾	500	PN16	700	417	6.825,00

⁽¹⁾ Válvula con paso interior 400mm

⁽²⁾ Válvula con paso reducido 400mm



02/75-006

Válvula de compuerta embreadada con juntas tóricas sustituibles, con capuchón
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Cierre sentido anti-horario



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
02-040-75-514649003	40	PN10/16	240	8,2	236,00
02-050-75-514649003	50	PN10/16	250	9,0	255,00
02-065-75-5L4649003	60/65	PN10/16	270	12	312,00
02-080-75-514649003	80	PN10/16	280	16	324,00
02-100-75-514649003	100	PN10/16	300	19	367,00
02-125-75-514649003	125	PN10/16	325	24	499,00
02-150-75-514649003	150	PN10/16	350	34	633,00
02-200-75-504649003	200	PN10	400	54	988,00
02-200-75-514649003	200	PN16	400	54	987,00
02-250-75-504649003	250	PN10	450	88	1.638,00
02-250-75-514649003	250	PN16	450	88	1.638,00
02-300-75-504647003	300	PN10	500	127	2.703,00
02-300-75-514647003	300	PN16	500	127	2.703,00
02-350-75-504640003 ⁽¹⁾	350	PN10	550	320	5.254,00
02-350-75-514640003 ⁽¹⁾	350	PN16	550	320	5.254,00
02-400-75-50464	400	PN10	600	342	5.281,00
02-400-75-51464	400	PN16	600	342	5.282,00
02-450-75-50464 ⁽²⁾	450	PN10	650	360	6.197,00
02-450-75-51464 ⁽²⁾	450	PN16	650	360	6.194,00
02-500-75-50464 ⁽²⁾	500	PN10	700	417	6.825,00
02-500-75-51464 ⁽²⁾	500	PN16	700	417	6.825,00

⁽¹⁾ Válvula con paso interior 400mm

⁽²⁾ Válvula con paso reducido 400mm

20/30-0035

Válvula de compuerta embreadada

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi en el exterior según EN 14901 y DIN 3476-1 y cerámico en el interior



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
20-040-30-01470099	40	PN10/16	240	8,5	353,00
20-050-30-01470099	50	PN10/16	250	9,7	354,00
20-065-30-01470099	65	PN10/16	270	12	520,00
20-080-30-01470099	80	PN10/16	280	16	519,00
20-100-30-01470099	100	PN10/16	300	18	659,00
20-125-30-01470099	125	PN10/16	325	24	1.075,00
20-150-30-01470099	150	PN10/16	350	34	1.138,00
20-200-30-00470099	200	PN10	400	54	1.992,00
20-200-30-01470099	200	PN16	400	54	2.062,00
20-250-30-007	250	PN10	450	110	3.222,00
20-250-30-017	250	PN16	450	110	3.338,00
20-300-30-007	300	PN10	500	160	4.481,00
20-300-30-017	300	PN16	500	160	4.642,00
20-350-30-007 ⁽¹⁾	350	PN10	550	320	9.355,00
20-350-30-017 ⁽¹⁾	350	PN16	550	320	9.689,00
20-400-30-007	400	PN10	600	342	11.703,00
20-400-30-017	400	PN16	600	342	11.984,00

⁽¹⁾ Válvula con paso interior 400mm



54/3132-001

Válvula de compuerta embreadada de asiento metálico y husillo no ascendente. Preparada para accionamiento manual o eléctrico

Fundición dúctil
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	Brida	Brida	L	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	ISO		mm	kg	
54-0350-31-0101100	350	PN10	14	381	254	4.544,00	
54-0350-31-1101100	350	PN16	14	381	254	4.544,00	
54-0400-31-0101100	400	PN10	14	406	288	4.988,00	
54-0400-31-1101100	400	PN16	14	406	288	4.988,00	
54-0450-31-0101100	450	PN10	14	432	407	6.243,00	
54-0450-31-1101100	450	PN16	14	432	407	6.243,00	
54-0500-31-0101100	500	PN10	14	457	516	7.549,00	
54-0500-31-1101100	500	PN16	14	457	516	7.549,00	
54-0600-31-0101100	600	PN10	14	508	633	9.295,00	
54-0600-31-1101100	600	PN16	14	508	633	9.295,00	
54-0700-31-0101100	700	PN10	14	610	1416	21.893,00	
54-0700-31-1102100	700	PN16	16	610	1416	21.893,00	
54-0800-31-0101100	800	PN10	14	660	1766	26.544,00	
54-0800-31-1103100	800	PN16	25	660	1766	26.544,00	
54-0900-31-0102100	900	PN10	16	711	2317	33.610,00	
54-0900-31-1103100	900	PN16	25	711	2317	33.610,00	
54-1000-31-0102100	1000	PN10	16	813	3059	43.876,00	
54-1200-31-1304100	1200	PN16	30	914	4691	73.945,00	
54-1400-31-0304100	1400	PN10	30	876	7500	141.261,00	
54-1600-31-0304100	1600	PN10	30	914	12100	197.760,00	
54-1800-31-0304100	1800	PN10	30	1067	14800	279.763,00	

54/3334-001

Válvula de compuerta embreadada de asiento metálico y husillo no ascendente, con bypass. Preparada para accionamiento manual o eléctrico

Fundición dúctil
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	Brida	Brida	L	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	ISO		mm	kg	
54-0350-33-0101100	350	PN10	14	381	266	4.811,00	
54-0350-33-1101100	350	PN16	14	381	266	4.811,00	
54-0400-33-0101100	400	PN10	14	406	300	5.256,00	
54-0400-33-1101100	400	PN16	14	406	300	5.256,00	
54-0450-33-0101100	450	PN10	14	432	422	6.610,00	
54-0450-33-1101100	450	PN16	14	432	422	6.610,00	
54-0500-33-0101100	500	PN10	14	457	531	7.918,00	
54-0500-33-1101100	500	PN16	14	457	531	7.918,00	
54-0600-33-0101100	600	PN10	14	508	649	9.629,00	
54-0600-33-1101100	600	PN16	14	508	649	9.629,00	
54-0700-33-0101100	700	PN10	14	610	1440	22.199,00	
54-0700-33-1102100	700	PN16	16	610	1440	22.199,00	
54-0800-33-0101100	800	PN10	14	660	1789	27.156,00	
54-0800-33-1103100	800	PN16	25	660	1789	27.156,00	
54-0900-33-0102100	900	PN10	16	711	2341	34.381,00	
54-0900-33-1103100	900	PN16	25	711	2341	34.381,00	
54-1000-33-0102100	1000	PN10	16	813	3083	44.497,00	
54-1000-33-1103100	1000	PN16	25	813	3083	44.497,00	
54-1200-33-1304100	1200	PN16	30	914	4730	74.787,00	
54-1400-33-0304100	1400	PN10	30	876	7600	141.728,00	
54-1600-33-0304100	1600	PN10	30	914	12200	199.418,00	
54-1800-33-0304100	1800	PN10	30	1067	14900	281.364,00	

01/70-035

Válvula de compuerta con enchufes resistentes a la tracción SUPA PLUS™ para tubos de PE y PVC-U

Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	PN	Peso teórico		PVP
	mm	mm		kg	EUR	
01-050-70-016	40	50	PN16	11	414,00	
01-063-70-016	50	63	PN16	12	420,00	
01-075-70-016	65	75	PN16	13	468,00	
01-090-70-0146499	80	90	PN16	15	493,00	
01-110-70-0146499	100	110	PN16	19	659,00	
01-125-70-0146499	125	125	PN16	24	874,00	
01-140-70-0146499	125	140	PN16	26	937,00	
01-160-70-0146499	150	160	PN16	33	998,00	
01-180-70-0146499	150	180	PN16	36	1.100,00	
01-200-70-0146499	200	200	PN16	53	1.695,00	
01-225-70-0146499	200	225	PN16	61	1.868,00	
01-250-70-016	250	250	PN16	103	2.835,00	
01-280-70-016	250	280	PN16	106	2.721,00	
01-315-70-016	300	315	PN16	143	3.548,00	

Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE



01/74-010

Válvula de compuerta con enchufes autoblocantes SUPA PLUS™ para tubos de PE y PVC-U
Eje en duplex 1.4362
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
01-050-74-01464	40	50	PN16	11	402,00
01-063-74-01464	50	63	PN16	12	397,00
01-075-74-01464	65	75	PN16	13	436,00
01-090-74-0146499	80	90	PN16	15	475,00
01-110-74-0146499	80	110	PN16	19	635,00
01-125-74-0146499	125	125	PN16	24	848,00
01-140-74-0146499	125	140	PN16	26	909,00
01-160-74-0146499	150	160	PN16	33	968,00
01-180-74-0146499	150	180	PN16	36	1.068,00
01-200-74-0146499	200	200	PN16	53	1.645,00
01-225-74-0146499	225	225	PN16	61	1.812,00
01-250-74-01464	250	250	PN16	103	2.751,00
01-280-74-01464	280	280	PN16	106	2.915,00
01-315-74-01464	300	315	PN16	143	3.443,00

01/80-0035

Válvula de compuerta unión por enchufes tipo "Euro" para tubos de PVC-U
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
01-050-80-014	40	50	PN16	7,0	173,00
01-063-80-0146499	50	63	PN16	8,0	179,00
01-075-80-0146499	65	75	PN16	9,0	210,00
01-090-80-0146499	80	90	PN16	12	244,00
01-110-80-0146499	100	110	PN16	15	296,00
01-125-80-0146499	125	125	PN16	19	465,00
01-160-80-0146499	150	160	PN16	29	534,00
01-200-80-0146499	200	200	PN16	47	910,00
01-225-80-0146499	200	225	PN16	50	1.044,00
01-250-80-014	250	250	PN16	80	1.622,00
01-280-80-014	250	280	PN16	95	1.636,00
01-315-80-014	300	315	PN16	123	2.276,00
01-400-80-014	400	400	PN16	246	4.516,00

01/84-004

Válvula de compuerta unión por enchufes tipo "Euro" para tubos de PVC-U
Con eje en AISI 316
300µm de revestimiento
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
01-063-84-01610	50	63	PN16	8,0	254,00
01-075-84-014649900002	65	75	PN16	9,0	258,00
01-090-84-0146499	80	90	PN16	12	286,00
01-110-84-0146499	100	110	PN16	15	352,00
01-125-84-0146499	125	125	PN16	19	546,00
01-160-84-0146499	150	160	PN16	29	627,00
01-200-84-0146499	200	200	PN16	47	1.069,00
01-250-84-01610	250	250	PN16	80	1.909,00
01-315-84-01610	300	315	PN16	123	2.561,00
01-400-84-01610	400	400	PN16	246	5.060,00

01/86-001

Válvula de compuerta unión por enchufes tipo "Euro" para tubos de PVC-U con capuchón
Eje en duplex 1.4362
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
01-050-86-81464	40	50	PN16	7,8	243,00
01-063-86-81464	50	63	PN16	8,8	258,00
01-075-86-81464	65	75	PN16	9,8	272,00
01-090-86-8146499	80	90	PN16	13	301,00
01-110-86-8146499	100	110	PN16	16	370,00
01-125-86-8146499	125	125	PN16	20	574,00
01-160-86-8146499	150	160	PN16	30	678,00
01-200-86-8146499	200	200	PN16	48	1.123,00
01-225-86-8146499	225	225	PN16	51	1.169,00
01-250-86-81464	250	250	PN16	81	2.006,00
01-280-86-81464	250	280	PN16	96	2.178,00
01-315-86-81464	300	315	PN16	124	2.805,00
01-400-86-81464	400	400	PN16	247	4.862,00



32/60-010

Válvula de compuerta con cuellos lisos para tuberías de fibrocemento ISO clase 18
Eje en AISI 316
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	D	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
32-080-60-0141099	80	106	PN16	13	298,00
32-100-60-0141099	100	126	PN16	15	306,00
32-150-60-0141099	150	178	PN16	29	513,00
32-200-60-0141099	200	234	PN16	50	915,00
32-250-60-01610	250	288	PN16	123	1.438,00
32-300-60-01610	300	344	PN16	194	2.301,00
32-400-60-01610	400	456	PN16	265	13.432,00
32-450-60-01610 ⁽¹⁾	450	508	PN16	570	13.769,00

(1) Con tapa de la serie 55

32/70-003

Válvula de compuerta con cuellos lisos para tuberías de fundición ISO 2531
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	D	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
32-050-70-016	50	66	PN16	7,6	242,00
32-060-70-016	60	77	PN16	8,7	287,00
32-065-70-016	65	82	PN16	11	212,00
32-080-70-0146499	80	98	PN16	11	245,00
32-100-70-0146499	100	118	PN16	13	256,00
32-125-70-0146499	125	144	PN16	17	576,00
32-150-70-0146499	150	170	PN16	26	574,00
32-200-70-0146499	200	222	PN16	44	1.000,00
32-250-70-016	250	274	PN16	110	1.381,00
32-300-70-016	300	326	PN16	186	1.842,00

9002/30-002

Válvula de compuerta embreadada para riego
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi 250 m



NUEVO

Referencia AVK	DN	Brida	L11	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
9002-050-30-01149	50	PN10/16	150	9,1	160,00
9002-065-30-01149	65	PN10/16	170	12	165,00
9002-080-30-01149	80	PN10/16	180	15	162,00
9002-100-30-01149	100	PN10/16	190	18	184,00
9002-150-30-01149	150	PN10/16	210	33	324,00
9002-200-30-00149	200	PN10	230	51	551,00
9002-200-30-01149	200	PN16	230	51	551,00
9002-250-30-00149	250	PN10	250	83	1.147,00
9002-250-30-01149	250	PN16	250	83	1.147,00
9002-300-30-00149	300	PN10	270	117	1.639,00
9002-300-30-01149	300	PN16	270	117	1.639,00
9002-350-30-00149	350	PN10	290	207	3.309,00
9002-350-30-01149	350	PN16	290	207	3.309,00
9002-400-30-00149	400	PN10	310	224	3.459,00
9002-400-30-01149	400	PN16	310	224	3.449,00

06/38-003

Válvula de compuerta de uniones ranuradas según AWWA C606
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	D	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
06-050-38-096	50	60	PN16	8,0	156,00
06-080-38-0960099	80	89	PN16	9,0	218,00
06-100-38-0960099	100	114	PN16	11	268,00
06-150-38-0960099	150	168	PN16	20	495,00
06-200-38-0960099	200	219	PN16	32	710,00
06-250-38-096	250	273	PN16	83	1.242,00
06-300-38-096	300	324	PN16	115	1.466,00



636/00-001

Válvula de compuerta SUPA MAXI™ universal y anti-tracción para todo tipo de tuberías

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Rango mín. SR1	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
636-080-00-040064	80	82-106	15	750,00
636-100-00-040064	100	104-133	19	932,00
636-125-00-040064	125	132-159	23	1.191,00
636-150-00-040064	150	159-188	31	1.365,00
636-200-00-040064	200	193-227	52	2.348,00
636-205-00-040064	200	224-257	58	2.578,00
636-250-00-040064	250	266-301	92	3.617,00
636-300-00-040064	300	314-356	129	7.943,00

638/00-116

Válvula de compuerta SUPA MAXI™ universal y anti-tracción/cuellos PE para tuberías de uPVC y PE.

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	D	PN	T	Peso teórico	PVP
	mm	mm		mm	kg	EUR
638-090-00-066416099	80	90	PN16	82 - 106	14	699,00
638-110-00-066416099	100	110	PN16	104 - 133	20	840,00
638-125-00-066416099	125	125	PN16	104 - 133	24	1.161,00
638-160-00-066416099	150	160	PN16	158 - 188	37	1.302,00
638-200-00-066416099	200	200	PN16	193 - 227	68	2.289,00
638-250-00-0664160	250	250	PN16	266 - 301	118	3.901,00
638-315-00-0664160	300	315	PN16	314 - 356	173	5.476,00

638/00-126

Válvula de compuerta SUPA MAXI™ universal y anti-tracción/cuellos PE para tuberías de uPVC y PE.

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	D	PN	T	Peso teórico	PVP
	mm	mm		mm	kg	EUR
638-090-00-066426099	80	90	PN10	82 - 106	14	699,00
638-110-00-066426099	100	110	PN10	104 - 133	20	840,00
638-125-00-066426099	125	125	PN10	104 - 133	24	1.161,00
638-160-00-066426099	150	160	PN10	159 - 188	37	1.302,00
638-200-00-066426099	200	200	PN10	193 - 227	68	2.289,00
638-250-00-0664260	250	250	PN10	266 - 301	118	3.901,00
638-315-00-0664260	300	315	PN10	314 - 356	173	5.476,00

36/80-116

Válvula de compuerta con cuellos de PE - tubo PE100 SDR11 PN16 negro/azul

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	D	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
36-075-80-163	65	75	PN16	12	284,00
36-090-80-16306499	80	90	PN16	12	284,00
36-110-80-16306499	100	110	PN16	17	413,00
36-125-80-16306499	125	125	PN16	26	560,00
36-140-80-16306499	125	140	PN16	26	592,00
36-160-80-16306499	150	160	PN16	36	793,00
36-180-80-16306499	150	180	PN16	36	882,00
36-200-80-16306499	200	200	PN16	65	1.272,00
36-225-80-16306499	200	225	PN16	72	1.461,00
36-250-80-163	250	250	PN16	118	2.180,00
36-280-80-163	250	280	PN16	126	2.500,00
36-315-80-163	300	315	PN16	189	3.586,00
36-355-80-163	300	355	PN16	230	7.307,00
36-400-80-163	400	400	PN16	376	11.084,00
36-450-80-163 ⁽¹⁾	400	450	PN16	446	17.299,00
36-500-80-163 ⁽¹⁾	400	500	PN16	514	18.759,00
36-560-80-163 ⁽²⁾	500	560	PN16	1013	28.204,00
36-630-80-163 ⁽²⁾	500	630	PN16	1134	30.506,00

⁽¹⁾ No incluidos en el certificado SVGW

⁽²⁾ No incluidos en el certificado DVGW, brida F14, eje B3-30 mm

**36/80-126**

Válvula de compuerta con
cuellos de PE - tubo PE100
SDR17 PN10 negro/azul
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-075-80-263	65	75	PN10	12	272,00
36-090-80-26306499	80	90	PN10	12	289,00
36-110-80-26306499	100	110	PN10	17	397,00
36-125-80-26306499	125	125	PN10	26	537,00
36-160-80-26306499	150	160	PN10	36	708,00
36-180-80-26306499	150	180	PN10	36	819,00
36-200-80-26306499	200	200	PN10	63	1.221,00
36-225-80-26306499	200	225	PN10	72	1.372,00
36-250-80-263	250	250	PN10	118	1.996,00
36-280-80-263	250	280	PN10	126	2.312,00
36-315-80-263	300	315	PN10	189	3.553,00
36-355-80-263	300	355	PN10	230	7.147,00
36-400-80-263	400	400	PN10	376	14.036,00
36-450-80-263 (1)	400	450	PN10	424	16.649,00
36-500-80-263 (1)	400	500	PN10	486	17.974,00
36-560-80-263 (2)	500	560	PN10	958	27.184,00
36-630-80-263 (2)	500	630	PN10	1063	29.429,00

(1) No incluidos en el certificado SVGW

(2) No incluidos en el certificado DVGW, brida F14, eje B3-30 mm

36/79-116

Válvula de compuerta con
cuellos de PE - tubo PE100
SDR11 PN16 negro/azul
Eje en duplex 1.4362
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-075-79-163064	65	75	PN16	12	314,00
36-090-79-16306499	80	90	PN16	12	366,00
36-110-79-16306499	100	110	PN16	17	458,00
36-125-79-16306499	125	125	PN16	23	619,00
36-140-79-16306499	125	140	PN16	26	656,00
36-160-79-16306499	150	160	PN16	36	877,00
36-180-79-16306499	150	180	PN16	36	977,00
36-200-79-16306499	200	200	PN16	65	1.408,00
36-225-79-16306499	200	225	PN16	72	1.618,00
36-250-79-163064	250	250	PN16	118	2.413,00
36-280-79-163064	250	280	PN16	126	2.767,00
36-315-79-163064	300	315	PN16	189	3.970,00
36-355-79-163064	300	355	PN16	230	7.437,00
36-400-79-163064	400	400	PN16	376	12.283,00
36-450-79-163064	400	450	PN16	446	18.683,00
36-500-79-163064	400	500	PN16	514	20.260,00
36-560-79-163064 (1)	500	560	PN16	1013	31.222,00
36-630-79-163064 (1)	500	630	PN16	1134	33.771,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30mm

36/79-126

Válvula de compuerta con
cuellos de PE - tubo PE100
SDR17 PN10 negro/azul
Eje en duplex 1.4362
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-075-79-263064	65	75	PN10	12	314,00
36-090-79-26306499	80	90	PN10	20	320,00
36-110-79-26306499	100	110	PN10	17	458,00
36-125-79-26306499	125	125	PN10	23	619,00
36-160-79-26306499	150	160	PN10	37	816,00
36-180-79-26306499	150	180	PN10	37	944,00
36-200-79-26306499	200	200	PN10	65	1.408,00
36-225-79-26306499	200	225	PN10	73	1.519,00
36-250-79-263064	250	250	PN10	118	2.302,00
36-280-79-263064	250	280	PN10	126	2.560,00
36-315-79-263064	300	315	PN10	189	3.933,00
36-355-79-263064	300	355	PN10	230	7.975,00
36-400-79-263064	400	400	PN10	376	15.538,00
36-450-79-263064	400	450	PN10	424	17.981,00
36-500-79-263064	400	500	PN10	486	19.412,00
36-560-79-263064 (1)	500	560	PN10	958	30.093,00
36-630-79-263064 (1)	500	630	PN10	1063	32.578,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30mm

**36/74-116**

Válvula de compuerta con
cuellos de PE - tubo PE100
SDR11 PN16 negro/azul
Juntas tóricas sustituibles
bajo presión



Fundición dúctil

EPDM certificado para agua
potable

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK

Homologada por el Canal
Isabel II

Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-090-74-34306499	80	90	PN16	12	454,00
36-110-74-34306499	100	110	PN16	17	596,00

38/80-116

Válvula de compuerta con
brida/cuello de PE - tubería
PE100 SDR11 PN16
negra/azul



Fundición dúctil

EPDM certificado para agua
potable

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK

Referencia AVK	DN mm	D mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
38-063-80-163	50	63	PN10/16	11	297,00
38-075-80-163	65	75	PN10/16	16	435,00
38-090-80-16306499	80	90	PN10/16	13	333,00
38-110-80-16306499	100	110	PN10/16	17	451,00
38-125-80-16306499	125	125	PN10/16	23	663,00
38-160-80-16306499	150	160	PN10/16	35	750,00
38-180-80-16306499	150	180	PN10/16	35	916,00
38-200-80-16306499	200	200	PN10	61	1.495,00
38-225-80-16306499	200	225	PN10	63	1.495,00

38/80-126

Válvula de compuerta con
brida/cuello de PE - tubería
PE100 SDR17 PN10
negra/azul



Fundición dúctil

EPDM certificado para agua
potable

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK

Referencia AVK	DN mm	D mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
38-063-80-263	50	63	PN10/16	11	305,00
38-075-80-263	65	75	PN10/16	16	447,00
38-090-80-26306499	80	90	PN10/16	14	342,00
38-110-80-26306499	100	110	PN10/16	17	449,00
38-125-80-26306499	125	125	PN10/16	23	1.073,00
38-160-80-26306499	150	160	PN10/16	35	728,00
38-180-80-26306499	150	180	PN10/16	35	941,00
38-225-80-26306499	200	225	PN10	63	1.534,00



VÁLVULAS DE COMPUERTA PREMIUM 100

Presentamos una nueva gama de válvulas fabricadas con los mejores materiales, que ofrecen una larga vida y la máxima seguridad. Están diseñadas para resistir un mínimo de 10 veces los requisitos de la norma EN1074-1 en cuanto a los ciclos de apertura/cierre, lo que corresponde a un mínimo de 25.000 ciclos en condiciones normales de caudal y presión.

Características:

- Eje de acero inoxidable duplex w.1.4362
- Collarín de empuje y tuerca de la compuerta en latón ECO BRASS
- Renombrados compuestos de caucho de AVK
- Revestimiento de epoxi 300µm en el interior y exterior y recubrimiento externo de PUR
- Renombrado diseño de las válvulas de compuerta AVK conforme con los estándares globales
- Trazabilidad total de la válvula y de los principales componentes
- Garantía de 25 años



PREMIUM 100

Son ideales para instalar en lugares donde excavar no es una opción real, y donde son cruciales una larga vida y una máxima seguridad, como:

- carreteras muy transitadas
- lugares públicos de atracción turística
- áreas costeras
- lugares con contaminación de aceite o gasolina

Expect... **AVR**

06/52-010

Válvula de compuerta embridada Premium 100 - tuerca de la compuerta en bronce, eje duplex
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
06-040-52-0148699021	40	PN10/16	140	7,7	298,00
06-050-52-0148699021	50	PN10/16	150	8,5	307,00
06-065-52-0148699021	65	PN10/16	170	11	372,00
06-080-52-0148699021	80	PN10/16	180	14	427,00
06-100-52-0148699021	100	PN10/16	190	17	461,00
06-125-52-0148699021	125	PN10/16	200	22	633,00
06-150-52-0148699021	150	PN10/16	210	31	676,00
06-200-52-0048699021	200	PN10	230	48	984,00
06-200-52-0148699021	200	PN16	230	48	984,00
06-250-52-0048699021	250	PN10	250	78	1.789,00
06-250-52-0148699021	250	PN16	250	78	1.789,00
06-300-52-0048687021	300	PN10	270	149	2.244,00
06-300-52-0148687021	300	PN16	270	149	2.244,00
06-350-52-0048600023	350	PN10	290	220	4.242,00
06-350-52-0148600023	350	PN16	290	220	4.242,00
06-400-52-0048600023	400	PN10	310	240	4.611,00
06-400-52-0148600023	400	PN16	310	240	4.611,00
06-450-52-0048600023 ⁽¹⁾	450	PN10	330	487	10.836,00
06-450-52-0148600023 ⁽¹⁾	450	PN16	330	487	10.836,00
06-500-52-0048600023 ⁽¹⁾	500	PN10	350	559	11.374,00
06-500-52-0148600023 ⁽¹⁾	500	PN16	350	559	11.374,00
06-600-52-0048600023 ⁽¹⁾	600	PN10	390	762	14.140,00
06-600-52-0148600023 ⁽¹⁾	600	PN16	390	762	14.140,00

⁽¹⁾ Con brida F14 y eje B3-30mm

**36/52-116**

Válvula de compuerta
Premium 100 con cuellos
PE100 SDR11 PN16
negra/azul
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-075-52-161086	65	75	PN16	12	550,00
36-090-52-16108699	80	90	PN16	12	583,00
36-110-52-16108699	100	110	PN16	17	716,00
36-125-52-16108699	125	125	PN16	26	833,00
36-140-52-16108699	125	140	PN16	26	902,00
36-160-52-16108699	150	160	PN16	36	1.013,00
36-180-52-16108699	150	180	PN16	37	1.113,00
36-200-52-16108699	200	200	PN16	65	1.570,00
36-225-52-16108699	200	225	PN16	72	1.770,00
36-250-52-161086	250	250	PN16	118	3.425,00
36-280-52-161086	250	280	PN16	126	3.477,00
36-315-52-161086	300	315	PN16	189	4.995,00
36-355-52-161086	300	355	PN16	230	6.993,00
36-400-52-161086	400	400	PN16	376	9.990,00
36-450-52-161086	400	450	PN16	446	16.813,00
36-500-52-161086	400	500	PN16	514	18.554,00
36-560-52-161086	500	560	PN16	1013	31.399,00
36-630-52-161086	500	630	PN16	1134	34.253,00

36/52-126

Válvula de compuerta
Premium 100 con cuellos
PE100 SDR17 PN10
negra/azul
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-075-52-261086	65	75	PN10	12	577,00
36-090-52-26108699	80	90	PN10	21	583,00
36-110-52-26108699	100	110	PN10	18	708,00
36-125-52-26108699	125	125	PN10	23	791,00
36-160-52-26108699	150	160	PN10	37	930,00
36-180-52-26108699	150	180	PN10	37	999,00
36-200-52-26108699	200	200	PN10	65	1.484,00
36-225-52-26108699	200	225	PN10	73	1.713,00
36-250-52-261086	250	250	PN10	118	2.997,00
36-280-52-261086	250	280	PN10	127	3.140,00
36-315-52-261086	300	315	PN10	189	4.424,00
36-355-52-261086	300	355	PN10	230	7.136,00
36-400-52-261086	400	400	PN10	376	12.845,00
36-450-52-261086	400	450	PN10	424	18.268,00
36-500-52-261086	400	500	PN10	486	18.554,00
36-560-52-261086	500	560	PN10	958	32.255,00
36-630-52-261086	500	630	PN10	1063	32.540,00

36/5X-116

Válvula de registro Premium
100, extremos de PE100
SDR11 PN16, negro banda
azul, eje duplex, compuerta
de latón bajo en plomo y
epoxy 300µm/PUR externo
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-032-52-16108699	25	32	PN16	2,7	428,00
36-040-52-16108699	32	40	PN16	3,4	456,00
36-050-52-161086	40	50	PN16	5,6	495,00
36-063-52-161086	50	63	PN16	6,8	560,00

36/5X-126

Válvula de registro Premium
100, extremos de PE100
SDR17 PN10, negro banda
azul, eje duplex, compuerta
de latón bajo en plomo y
epoxy 300µm/PUR externo
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-050-52-261086	40	50	PN10	5,6	481,00
36-063-52-261086	50	63	PN10	6,8	542,00

**18/01-003**

Combi-cruz flexible con válvulas embridadas DN100-400 o brida ciega - brida PN10

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	Brida Taladrado	Conex. 1 mm	Conex. 2 mm	Conex. 3 mm	Conex. 4 mm	PVP
						EUR
18-100-01-222204164	PN10/16	100	100	100	100	3.588,00
18-100-01-222804164	PN10/16	100	100	100	BL. CAP	3.007,00
18-150-01-333304164	PN10/16	150	150	150	150	5.237,00
18-150-01-333804164	PN10/16	150	150	150	BL. CAP	4.349,00
18-200-01-444404064	PN10	200	200	200	200	6.820,00
18-200-01-444404164	PN16	200	200	200	200	6.820,00
18-200-01-444804064	PN10	200	200	200	BL. CAP	5.677,00
18-200-01-444804164	PN16	200	200	200	BL. CAP	5.677,00
18-250-01-555504064	PN10	250	250	250	250	9.309,00
18-250-01-555504164	PN16	250	250	250	250	9.309,00
18-250-01-555804064	PN10	250	250	250	BL. CAP	7.995,00
18-250-01-555804164	PN16	250	250	250	BL. CAP	7.995,00
18-300-01-666604064	PN10	300	300	300	300	11.762,00
18-300-01-666604164	PN16	300	300	300	300	11.762,00
18-300-01-666804064	PN10	300	300	300	BL. CAP	10.134,00
18-300-01-666804164	PN16	300	300	300	BL. CAP	10.134,00
18-400-01-777704064	PN10	400	400	400	400	Bajo consulta
18-400-01-777704164	PN16	400	400	400	400	Bajo consulta
18-400-01-777804064	PN10	400	400	400	BL. CAP	Bajo consulta
18-400-01-777804164	PN16	400	400	400	BL. CAP	Bajo consulta

18/70-005

Combi-cruz 4 salidas embridadas con salida en el centro DN100 con brida ciega

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP
						EUR
18-100-70-0140021099	100	PN10/16	580	415	82	3.648,00
18-150-70-0140021099	150	PN10/16	620	543	135	4.289,00
18-200-70-0040021099	200	PN10	750	660	218	7.483,00
18-200-70-0140021099	200	PN16	750	660	218	7.970,00
18-250-70-00600210	250	PN10	960	864	520	8.351,00
18-250-70-01600210	250	PN16	960	864	520	8.351,00
18-300-70-00600210	300	PN10	1050	968	690	12.218,00
18-300-70-01600210	300	PN16	1050	968	690	12.218,00

18/80-005

Combi-cruz 3 salidas embridadas con salida en el centro DN100 con brida ciega

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP
						EUR
18-100-80-0140021099	100	PN10/16	580	415	68	3.079,00
18-150-80-0140021099	150	PN10/16	620	543	110	4.400,00
18-200-80-0040021099	200	PN10	750	660	177	6.929,00
18-200-80-0140021099	200	PN16	750	660	177	6.929,00
18-250-80-00600210	250	PN10	960	864	450	7.131,00
18-250-80-01600210	250	PN16	960	864	450	7.131,00
18-300-80-00600210	300	PN10	1050	968	620	9.041,00
18-300-80-01600210	300	PN16	1050	968	620	9.041,00

18/89-001

Pieza extensión para combi-cruz AVK

Fundición dúctil



Referencia AVK	DN/DN	Peso teórico kg	PVP
			EUR
18-150-89000	100 - 150	1,7	71,00
18-200-89000	200 - 200	2,4	91,00

**08**

Volantes
Acero estampado
Con tornillo y arandela en
acero 8.8 zincado



Referencia AVK	DN/DN mm	D volante mm	Peso teórico kg	PVP EUR
08-032-16001 ⁽¹⁾	25-50	Ø125	0,5	7,00

⁽¹⁾ Para válvulas de registro

08/A-004

Volante con tornillo y
arandela en A2
Fundición
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN/DN	D mm	F mm	Peso teórico kg	PVP EUR
08-032-16 ⁽¹⁾	25 - 50	120	13	0,2	15,00
08-050-01-000	40 - 50	180	14	1,5	15,00
08-250-02-000	250 - 300	500	27	8,6	83,00
08-400-01-000 ⁽²⁾	350 - 500	640	32	15	127,00
08-600-01-000 ⁽³⁾	450 - 600	800	Ø30	20	212,00
08-600-03-000 ⁽⁴⁾	450 - 600	800	Ø40	20	209,00

⁽¹⁾ Para válvulas de registro

⁽²⁾ Para válvulas con eje cuadrado series 02 en DN 350-500 y 06 en DN 350-400

⁽³⁾ Para válvulas serie 06, eje Ø30

⁽⁴⁾ Para válvulas serie 55, eje Ø40

08/A-014

Volante con tornillo y
arandela en A2 para válvulas
de compuerta
Fundición
Epoxi azul RAL 5017, 250
µm



Referencia AVK	DN/DN	D mm	F mm	Peso teórico kg	PVP EUR
08-080-66-00000	65 - 80	160	17	1,0	14,00
08-100-66-00000	100	200	19	1,4	19,00
08-150-66-00000	125 - 150	240	19	1,9	25,00
08-200-66-00000	200	280	24	2,2	41,00

04/22-001

Capuchones para válvulas
AVK
Fundición dúctil
Revestimiento estándar AVK



Obturador antifraude para
serie 03
970408001200006: Euro
22.00

Llave para obturador
antifraude
970408001200007: Euro
184.00

Referencia AVK	DN/DN	F1 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
08-032-61-000 ⁽¹⁾	25 - 50	14	0,2	6,00
08-040-61-000 ⁽²⁾	40 - 50	14	0,2	6,00
08-065-61-000 ⁽²⁾	65 - 80	17	1,0	8,00
08-100-61-000 ⁽²⁾	100 - 150	19	0,6	8,00
08-200-61-000 ⁽²⁾	200 - 200	24	0,7	12,00
08-250-61-000 ⁽²⁾	250 - 300	27	1,1	12,00
08-400-61-000 ⁽²⁾	350 - 500	32	1,1	17,00
55-500-18-000 ⁽³⁾	450 - 600	Ø41	3,5	50,00
55-500-22-000 ⁽⁴⁾	450 - 600	Ø31	3,0	111,00

⁽¹⁾ Para válvulas de registro

⁽²⁾ Con tornillo en acero inoxidable A2, para válvulas de compuerta

⁽³⁾ Para válvulas de compuerta serie 55/30, Ø40 mm

⁽⁴⁾ Para válvulas de compuerta serie 06 y 55/35, Ø30 mm

04/15-001

Llave en T
Para válvulas de compuerta
Acero
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	Válvula DN mm	F mm	Peso teórico kg	PVP EUR
04-5000-1000 ⁽¹⁾	25 - 600	30	3,0	130,00

⁽¹⁾ Para válvulas de compuerta con capuchón serie 08/61

**15/42-0036**

Válvula de compuerta embreadada con reductor manual con volante
 Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Reductor	Peso teórico kg	PVP EUR
15-050-40-0160000031	50	PN10/16	TM-B1	22	1.223,00
15-065-42-0160000031	65	PN10/16	TM-B1	25	881,00
15-080-42-0146409931	80	PN10/16	TM-B1	23	1.003,00
15-100-42-0146409931	100	PN10/16	TM-B1	26	1.010,00
15-125-42-0146409931	125	PN10/16	TM-B1	30	1.178,00
15-150-42-0146409931	150	PN10/16	TM-B1	39	1.177,00
15-200-42-0046409932	200	PN10	TM-B1	57	1.400,00
15-200-42-0146409932	200	PN16	TM-B1	57	1.337,00
15-250-42-0060000033	250	PN10	TM-B3	130	2.003,00
15-250-42-0160000033	250	PN16	TM-B3	130	2.003,00
15-300-42-0060000033	300	PN10	TM-B3	177	2.473,00
15-300-42-0160000033	300	PN16	TM-B3	177	2.535,00
15-350-40-0060000034	350	PN10	TM-B3	240	4.497,00
15-350-40-0160000034	350	PN16	TM-B3	240	4.497,00
15-400-40-0060000034	400	PN10	TM-B3	260	4.477,00
15-400-40-0160000034	400	PN16	TM-B3	260	4.461,00

15/42-0038

Válvula de compuerta embreadada con actuador eléctrico AUMA NORM
 Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante
 Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Actuador	Peso teórico kg	PVP EUR
15-050-40-0160000011	50	PN10/16	SA07.6 F10B3-20	35	3.065,00
15-065-42-0160000011	65	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	38	2.698,00
15-080-42-0146409911	80	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	36	2.829,00
15-100-42-0146409911	100	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	39	2.836,00
15-125-42-0146409911	125	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	43	3.017,00
15-150-42-0146409911	150	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	52	3.016,00
15-200-42-0046409912	200	PN10	SA 10.2F10 B3-20	74	3.964,00
15-200-42-0146409912	200	PN16	SA 10.2F10 B3-00	74	3.896,00
15-250-42-0060000013	250	PN10	SA 14.2F14 B3-30	161	5.693,00
15-250-42-0160000013	250	PN16	SA 14.2F14 B3-30	161	5.693,00
15-300-42-0060000013	300	PN10	SA 14.2F14 B3-30	208	6.196,00
15-300-42-0160000013	300	PN16	SA 14.2F14 B3-30	208	6.263,00
15-350-40-0060000014	350	PN10	SA 14.6F14 B3-30	276	8.919,00
15-350-40-0160000014	350	PN16	SA 14.6F14 B3-30	276	8.919,00
15-400-40-0060000014	400	PN10	SA 14.6F14 B3-30	296	8.896,00
15-400-40-0160000014	400	PN16	SA 14.6F14 B3-30	296	8.880,00

15/42-0039

Válvula de compuerta embreadada con actuador eléctrico BERNARD
 Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante
 Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Actuador	Peso teórico kg	PVP EUR
15-050-40-0160000021	50	PN10/16	AT6LF10 B3-20	39	2.985,00
15-065-42-0160000021	65	PN10/16	AT6LF10 B3-20	42	2.618,00
15-080-42-0146409921	80	PN10/16	AT6LF10 B3-20	40	2.749,00
15-100-42-0146409921	100	PN10/16	AT6LF10 B3-20	43	2.756,00
15-125-42-0146409921	125	PN10/16	AT6LF10 B3-20	47	2.937,00
15-150-42-0146409921	150	PN10/16	AT6LF10 B3-20	56	2.936,00
15-200-42-0046409922	200	PN10	AT14F10 B3-20	97	3.684,00
15-200-42-0146409922	200	PN16	AT14F10 B3-20	97	3.616,00
15-250-42-0060000023	250	PN10	AT25F14 B3-30	177	5.428,00
15-250-42-0160000023	250	PN16	AT25F14 B3-30	177	5.428,00
15-300-42-0060000023	300	PN10	AT25F14 B3-30	224	5.931,00
15-300-42-0160000023	300	PN16	AT25F14 B3-30	224	5.998,00
15-350-40-0060000024	350	PN10	AT50F14 B3-30	289	8.525,00
15-350-40-0160000024	350	PN16	AT50F14 B3-30	289	8.525,00
15-400-40-0060000024	400	PN10	AT50F14 B3-30	309	8.503,00
15-400-40-0160000024	400	PN16	AT50F14 B3-30	309	8.486,00

**15/68-0038**

Válvula de compuerta embreadada con actuador eléctrico AUMA NORM, PN25 Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Actuador	Peso teórico kg	PVP EUR
15-050-67-0760000011	50	PN25	SA 07.6F10 B3-20	36	3.049,00
15-065-67-0760000011	65	PN25	SA 07.6F10 B3-20	39	3.202,00
15-080-67-0760000011	80	PN25	SA 07.6F10 B3-20	43	3.146,00
15-100-68-0760000012	100	PN25	SA10.2F10 B3-20	53	3.935,00
15-125-67-0760000012	125	PN25	SA10.2F10 B3-20	61	5.407,00
15-150-68-0760000012	150	PN25	SA10.2F10 B3-20	77	4.101,00
15-200-68-0760000012	200	PN25	SA 10.2F10 B3-20	98	4.519,00
15-250-68-0760000013	250	PN25	SA 14.2F14 B3-30	169	6.496,00
15-300-67-0760000013	300	PN25	SA 14.2F14 B3-30	219	7.706,00

15/68-0039

Válvula de compuerta embreadada con actuador eléctrico BERNARD, PN25 Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Actuador	Peso teórico kg	PVP EUR
15-050-67-0760000021	50	PN25	AT6L F10B3-20	40	2.969,00
15-065-67-0760000021	65	PN25	AT6L F10B3-20	43	3.122,00
15-080-67-0760000021	80	PN25	AT6L F10B3-20	47	3.066,00
15-100-68-0760000022	100	PN25	AT14 F10B3-20	76	3.655,00
15-125-67-0760000022	125	PN25	AT14 F10B3-20	84	5.127,00
15-150-68-0760000022	150	PN25	AT14 F10B3-20	100	3.821,00
15-200-68-0760000022	200	PN25	AT14 F10B3-20	121	4.240,00
15-250-68-0760000023	250	PN25	AT25 F14B3-30	185	6.231,00
15-300-67-0760000023	300	PN25	AT25 F14B3-30	235	7.441,00



Accionamientos para válvulas de compuerta 06 DN450-1200
 Condiciones normales: líquidos con pocos depósitos entre 20° y 80° C
 Condiciones severas, consulte con AVK

TM
 Reductor manual con volante
 Para válvulas de compuerta
 06, DN450-1200



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		EUR
755TM0114300006	TM-B3 V.700	450	PN10	824,00
755TM0114300006	TM-B3 V.700	450	PN16	824,00
755TM0114300006	TM-B3 V.700	500	PN10	824,00
755TM0114300006	TM-B3 V.700	500	PN16	824,00
755TM0114300006	TM-B3 V.700	600	PN10	824,00
755TM0114300006	TM-B3 V.700	600	PN16	824,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	700	PN10	2.117,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	700	PN16	2.117,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	800	PN10	2.117,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	800	PN16	2.117,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	900	PN10	2.117,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	900	PN16	2.117,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	1000	PN10	2.117,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	1000	PN16	2.117,00
755TM0525500007	TM-B6SM V.630	1200	PN10	2.669,00
755TM0525500007	TM-B6SM V.630	1200	PN16	2.669,00

A
 Actuador eléctrico
 - AUMA NORM -
 Para válvulas de compuerta
 06, DN450-1200
 Todo/Nada, 3*400V 50Hz,
 2 finales de carrera, 2
 limitadores de par, indicador
 mecánico de posición y
 volante de emergencia
 Protección IP68
 Velocidades de apertura/
 cierre según indicada.



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		EUR
75SA01460400010	SA14.6 F14 B3-30 22rpm (117seg)	450	PN10	4.651,00
75SA01460400010	SA14.6 F14 B3-30 22rpm (117seg)	450	PN16	4.651,00
75SA01460400010	SA14.6 F14 B3-30 22rpm (117seg)	500	PN10	4.651,00
75SA01460400010	SA14.6 F14 B3-30 22rpm (117seg)	500	PN16	4.651,00
75SA01460400010	SA14.6 F14 B3-30 22rpm (142seg)	600	PN10	4.651,00
75SA01460400010	SA14.6 F14 B3-30 22rpm (142seg)	600	PN16	4.651,00
75SA01622100001	SA16.2 F16 B3-40 16rpm (225seg)	700	PN10	6.299,00
75SA01622100001	SA16.2 F16 B3-40 16rpm (225seg)	700	PN16	6.299,00
75SA01622100001	SA16.2 F16 B3-40 16rpm (263seg)	800	PN10	6.299,00
75SA01622100001	SA16.2 F16 B3-40 16rpm (263seg)	800	PN16	6.299,00
75SA01622100001	SA16.2 F16 B3-40 16rpm (319seg)	900	PN10	6.299,00
75TMB5SA14618000	TM-B5M (4:1) F16 B3-40/SA14.6 31,25rpm (653seg)	900	PN16	7.908,00
75SA01622100001	SA16.2 F16 B3-40 16rpm (319seg)	1000	PN10	6.299,00
75TMB5SA14618000	TM-B5M (4:1) F16 B3-40/SA14.6 31,25rpm (653seg)	1000	PN16	7.908,00
75TMB6SA14241000	TM-B6SM (12,5:1) F25 B-50/SA14.2 125rpm (612seg)	1200	PN10	7.493,00
75TMB6SA14241000	TM-B6SM (12,5:1) F25 B-50/SA14.2 125rpm (612seg)	1200	PN16	7.493,00

AT
 Actuador eléctrico
 - Bernard AT -
 Para válvulas de compuerta
 06, DN450-600
 Todo/Nada, 3*400V 50Hz,
 2 finales de carrera, 2
 limitadores de par, indicador
 mecánico de posición y
 volante de emergencia
 Protección IP68
 Velocidades de apertura/
 cierre según indicada.



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		EUR
760AT501430040104	AT50 F14 B3-30 28rpm (92seg)	450	PN10	4.283,00
760AT501430040104	AT50 F14 B3-30 28rpm (92seg)	450	PN16	4.283,00
760AT501430040104	AT50 F14 B3-30 28rpm (92seg)	500	PN10	4.283,00
760AT501430040104	AT50 F14 B3-30 28rpm (92seg)	500	PN16	4.283,00
760AT501430040104	AT50 F14 B3-30 28rpm (111seg)	600	PN10	4.283,00
760AT501430040104	AT50 F14 B3-30 28rpm (111seg)	600	PN16	4.283,00

Otras velocidades bajo
 consulta



DIGITALIZACIÓN DE LA RED DE ABASTECIMIENTO CON AVK SMART WATER

AVK Smart Water es un nuevo concepto que consiste en dispositivos inalámbricos instalados en válvulas e hidrantes AVK que recopilan datos de la red de abastecimiento.



Con el monitoreo digital de la red se consigue una gestión eficiente gracias al ahorro de recursos, la reducción de pérdidas de agua y la optimización de las actividades generales de planificación y operación en la red.

Monitoreo con sensores inalámbricos IoT

Los sensores IoT de AVK Smart Water han sido desarrollados para los principales productos AVK como válvulas de compuerta, accesorios e hidrantes contra incendios.

Los sensores son inalámbricos con batería y están disponibles:

- VID I Positioner para válvulas
- VID I Cap para hidrantes
- VID I Flow, VID I Pressure y VID I Temperature para medir el caudal, presión o temperatura
- VID I Level, para medir el nivel de un depósito
- VID I Open/Close para señalar la posición abierta o cerrada

Una vez instalados, los sensores pueden obtener datos sobre la posición de la válvula, si se ha manipulado un hidrante o la medición de la presión, temperatura o caudal de la tubería y los datos recopilados son visualizados en la plataforma VID I Cloud, desarrollada y proporcionada por AVK, o en su sistema TI.

Comunicación y visualización de los datos

AVK Smart Water utiliza la tecnología IoT inalámbrica NB- IoT (red del Internet de las Cosas) para todos los sensores garantizando un gran rendimiento de radio, larga duración de la batería y alta seguridad de los datos. NB-IoT hace que los sensores sean simples de instalar y fáciles de funcionar.

Para que la supervisión digital de los activos resulte más cómoda para las empresas, todos los sensores AVK Smart Water utilizan una API (Interfaz de programación de aplicaciones) para integrar fácilmente los datos directamente en cualquier sistema informático.



3001/001-001

VID I Pressure
Para medir la presión del agua



Transmite la presión a través de comunicación por radio
Certificado CE
Certificado RED
Duración de la batería: 10 años
IP 68

Referencia AVK	Comunicación	Longitud de cable	Peso teórico kg	PVP EUR
3001-001-002-000	LORA	5 M	0,1	550,00
3001-001-005-000	NB-IOT	5 M	0,1	550,00



3001/002-001

VIDI Flow
Para la medición del caudal de agua



Referencia AVK	Comunicación	Longitud de cable	Peso teórico kg	PVP EUR
3001-002-002-000	LORA	5 M	0,1	246,00
3001-002-005-000	NB-IOT	5 M	0,1	246,00

Transmite datos de caudal a través de comunicación por radio
Certificado CE
Certificado RED
Duración de la batería: 10 años
IP 68

3001/003-001

VIDI Temperature
Para medir la temperatura del agua



Referencia AVK	Comunicación	Longitud de cable	Peso teórico kg	PVP EUR
3001-003-006-000	LORA	5 M	0,1	441,00
3001-003-009-000	NB-IOT	5 M	0,1	441,00

Transmite datos de temperatura a través de comunicación por radio
Certificado CE
Certificado RED
Duración de la batería: 10 años
IP 68

3001/004-001

Sensor VIDI Level
Para medir la distancia a la superficie más cercana



Referencia AVK	Comunicación	Longitud de cable	Peso teórico kg	PVP EUR
3001-004-005-00000	NB-IOT	5 M	0,3	817,00
3001-004-006-00000	LORA	5 M	0,3	817,00

Transmite datos de nivel a través de comunicación por radio
Aprobado CE
Aprobado RED
Duración de la batería: 10 años
IP 68

106/02-006

Conector Supa Lock™ para sensores, rosca 1/4" y 1/2"
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
106-901-02-324	32	0,6	137,00



3002/002-001

VIDI Cap para Storz B roscado interior
Tapón inteligente para hidrantes



Transmite información de la posición a través de comunicación por radio
Certificado CE
Certificado RED
Duración de la batería: 10 años
IP 68

Referencia AVK	Comunicación	Chaveta	Peso teórico kg	PVP EUR
3002-002-003-000	LORA	TRIANGLE	0,9	398,00
3002-002-008-000	NB-IOT	TRIANGLE	0,9	398,00

3004/002-001

VIDI Positioner
Indicador de posición para ejes de extensión de válvulas de compuerta



Transmite la información de posición (abierto/cerrado) de una válvula de compuerta a través de comunicación por radio
Certificado CE
Certificado RED
Duración de la batería: 10 años
IP 68

Referencia AVK	Comunicación	Eje extensión	Adaptador mm	Peso teórico kg	PVP EUR
3004-002-004-000 ⁽¹⁾	LORA	FL	32	0,7	521,00
3004-002-006-000 ⁽²⁾	LORA	T	32	0,2	521,00
3004-002-012-000 ⁽¹⁾	NB-IOT	FL	32	0,7	521,00
3004-002-014-000 ⁽²⁾	NB-IOT	T	32	0,2	521,00

(1) FL: Longitud fija
(2) T: Telescópico

3004/101-003

VIDI Positioner
Indicador de posición para válvulas de compuerta AVK serie 06 con volante



Transmite la información de posición (abierto/cerrado) de la válvula a través de comunicación por radio
Certificado CE
Certificado RED
Duración de la batería: 10 años
IP 68

Referencia AVK	DN mm	Comunicación	Peso teórico kg	PVP EUR
3004-101-006-080	65-80	NB-IOT	1,7	521,00
3004-101-006-100	100	NB-IOT	1,7	521,00
3004-101-006-150	150	NB-IOT	1,7	521,00
3004-101-006-200	200	NB-IOT	1,7	521,00
3004-101-006-300	250-300	NB-IOT	1,7	521,00
3004-101-006-400	350-400	NB-IOT	1,7	521,00

3005/002-001

VIDI Software
Soluciones digitales para la recopilación y visualización de datos



Referencia AVK	VIDI	PVP EUR
3005-002-001-000 ⁽¹⁾	Device Hub Lora	Bajo consulta
3005-002-002-000	Suscripción datos mensual x dispositivo, NB-IOT	Bajo consulta
3005-002-003-000	Suscripción datos 5 años x dispositivo, NB-IOT	Bajo consulta
3005-002-006-000 ⁽²⁾	VIDI Small	Bajo consulta

(1) Precio por dispositivo por mes, LORA
(2) Precio por mes, hasta 20 sensores

**764/01-006**

Válvula de macho excéntrico embreadada con reductor manual con volante
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 3
Fundición dúctil
Caucho EPDM



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
764-065-01-1406400020	65	PN16	190	20	1.006,00
764-080-01-1406400020	80	PN16	203	23	1.123,00
764-100-01-1406400020	100	PN16	229	39	1.361,00
764-150-01-1406400020	150	PN16	267	53	2.057,00
764-200-01-0406400020	200	PN10	292	93	2.728,00
764-200-01-1406400020	200	PN16	292	93	2.728,00
764-250-01-0406400020	250	PN10	330	132	4.042,00
764-250-01-1406400020	250	PN16	330	139	4.042,00
764-300-01-0406400020	300	PN10	356	195	5.649,00
764-300-01-1406400020	300	PN16	356	195	5.649,00

772/61-001

Válvula de compuerta mural con husillo no ascendente - marco cerrado para montaje en pared - AISI 304
Acero inoxidable
Caucho EPDM



Referencia AVK	Tamaño mm	Peso teórico kg	PVP EUR
772-02000200-61-521001	200 - 200	16	992,00
772-03000300-61-521001	300 - 300	23	1.395,00
772-04000400-61-521001	400 - 400	41	1.972,00
772-05000500-61-521001	500 - 500	52	2.449,00
772-06000600-61-521001	600 - 600	67	2.938,00
772-07000700-61-521001	700 - 700	80	3.739,00
772-08000800-61-521001	800 - 800	96	4.205,00
772-09000900-61-521001	900 - 900	147	6.464,00
772-10001000-61-521001	1000 - 1000	168	7.308,00
772-11001100-61-221021 ⁽¹⁾	1100 - 1100	209	8.962,00
772-12001200-61-221021 ⁽¹⁾	1200 - 1200	242	10.647,00

⁽¹⁾ Con reductor**772/63-001**

Válvula de compuerta mural con husillo ascendente marco abierto para montaje en pared - AISI 304
Acero inoxidable
Caucho EPDM



Referencia AVK	Tamaño mm	Peso teórico kg	PVP EUR
772-02000200-63-521001 ⁽¹⁾	200 - 200	16	992,00
772-03000300-63-521001 ⁽¹⁾	300 - 300	23	1.395,00
772-04000400-63-521001 ⁽¹⁾	400 - 400	41	1.972,00
772-05000500-63-521001 ⁽¹⁾	500 - 500	52	2.449,00
772-06000600-63-521001 ⁽¹⁾	600 - 600	67	2.938,00
772-08000800-63-521001 ⁽¹⁾	800 - 800	96	4.205,00
772-10001000-63-521001 ⁽¹⁾	1000 - 1000	168	7.308,00

⁽¹⁾ Presión de diseño a favor y en contra cierre: 10 mca**772/7172-001**

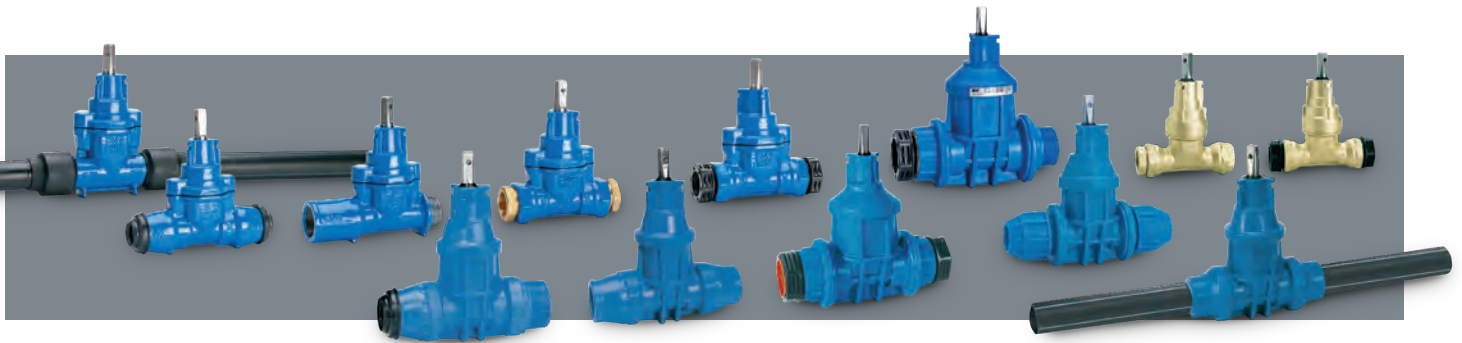
Válvula de compuerta canal husillo no ascendente - para montaje embebido en hormigón - AISI 304
Acero inoxidable
Caucho EPDM



Referencia AVK	Tamaño mm	Peso teórico kg	PVP EUR
772-02000200-71-651001	200 - 200	16	1.412,00
772-03000300-71-651001	300 - 300	22	1.784,00
772-04000400-71-651001	400 - 400	28	2.043,00
772-05000500-71-651001	500 - 500	35	2.469,00
772-06000600-71-651001	600 - 600	53	3.006,00
772-07000700-71-651001	700 - 700	64	3.415,00
772-08000800-71-651001	800 - 800	75	3.893,00
772-09000900-71-651001	900 - 900	93	4.927,00
772-10001000-71-651001	1000 - 1000	107	5.578,00
772-11001100-71-751001	1100 - 1100	146	6.819,00
772-12001200-71-751001	1200 - 1200	179	7.422,00
772-13001300-71-751001	1300 - 1300	198	9.198,00
772-14001400-71-751001	1400 - 1400	218	11.010,00
772-15001500-71-751021	1500 - 1500	252	12.400,00



VÁLVULAS DE REGISTRO



AVK ofrece una gama muy amplia de válvulas de registro en POM, fundición dúctil y latón.

El núcleo de la compuerta en latón resistente a la descincificación está vulcanizado con caucho EPDM y tanto el latón como el caucho están certificados para uso en agua potable.

• Válvulas en latón: Fabricadas en latón resistente a la descincificación certificado para uso en agua potable y diseñado con una unión sin tornillos entre el cuerpo y la tapa

• Válvulas en POM: Las uniones están soldadas por fricción para una resistencia óptima, y un anillo de fricción previene el sobrepar de la válvula

• Válvulas en fundición dúctil: Su diseño es como el de nuestras reconocidas válvulas de compuerta

03/00-010

Válvula de registro unión por roscas hembras
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca interna BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-025-00-0046499	25	25	3/4"	PN16	2,4	81,00
03-032-00-0046499	25	32	1"	PN16	2,4	84,00
03-040-00-0046499	32	40	1 1/4"	PN16	2,6	100,00
03-050-00-001	40	50	1 1/2"	PN16	4,7	110,00
03-063-00-001	50	63	2"	PN16	6,4	150,00

03/08-013

Válvula de registro unión por roscas hembras con eje en AISI 316
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca interna BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-032-08-0046499	25	32	1"	PN16	2,3	105,00
03-040-08-0046499	32	40	1 1/4"	PN16	2,6	110,00
03-050-08-000	40	50	1 1/2"	PN16	4,7	120,00
03-063-08-000	50	63	2"	PN16	6,4	165,00

03/40-005

Válvulas de registro con salidas rosca externa/interna y enchufe autoblocante
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca interna BSP	Rosca externa BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-032-40-0046499	25	32	1 1/4"	1 1/4"	PN16	2,7	139,00
03-033-40-0046499	25	32	1 1/4"	1 1/2"	PN16	2,7	143,00
03-035-40-0046499	25	32	1 1/4"	2"	PN16	2,5	155,00
03-050-40-000	40	50	2"	2"	PN16	7,3	205,00
03-063-40-000	50	63	2 1/2"	2 1/2"	PN16	8,3	198,00
03-063-60-00 (1)	50	63	2 1/2"	2"	PN16	8,3	238,00

(1) Interior Ø40mm (paso reducido)



03/30-005

Válvula de registro con enchufes autoblocantes para tuberías de PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-025-30-0046499	20	25	PN16	2,4	79,00
03-032-30-0046499	25	32	PN16	2,6	83,00
03-040-30-0046499	32	40	PN16	3,0	95,00
03-050-30-00	40	50	PN16	7,0	129,00
03-063-30-00	50	63	PN16	8,5	148,00

03/34-001

Válvula de registro con enchufes autoblocantes para tuberías de PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK
Eje duplex 1.4362



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-032-34-0046499	25	32	PN16	2,6	96,00
03-040-34-0046499	32	40	PN16	3,0	115,00
03-050-34-00464	40	50	PN16	7,0	155,00
03-063-34-00464	50	63	PN16	8,5	179,00

03/65-005

Válvula de registro con acoplamientos autoblocantes para tuberías de PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-032-65-0046499 ⁽¹⁾	25	32	PN16	2,7	171,00
03-040-65-0046499 ⁽¹⁾	32	40	PN16	3,0	203,00
03-050-65-001	40	50	PN16	5,8	260,00
03-063-65-001	50	63	PN16	7,2	424,00

⁽¹⁾ Certificado pendiente

03/85-005

Válvula de registro con acoplamiento autoblocante para PE/ rosca externa
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca externa BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-032-83-0046499	25	32	1 1/4"	PN16	2,5	217,00
03-033-85-0046499	25	32	1 1/2"	PN16	2,5	187,00
03-040-85-0046499	32	40	2"	PN16	2,8	223,00
03-041-85-0046499	32	40	1 1/4"	PN16	2,8	223,00
03-042-85-0046499	32	40	1 1/2"	PN16	2,8	234,00

11/00-010

Válvula de registro en escuadra con unión de rosca macho y rosca hembra
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca Interna BSP	Rosca externa BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
11-032-00-0046499	25	32	1"	1 1/4"	PN16	2,3	131,00
11-033-00-0046499	25	32	1"	1 1/2"	PN16	2,3	179,00
11-040-00-0046499	32	40	1 1/4"	2"	PN16	2,9	149,00
11-050-00-006	40	50	1 1/2"	2"	PN16	4,9	169,00
11-063-00-006	50	63	2"	2"	PN16	5,6	231,00

**11/30-010**

Válvula de registro en escuadra con enchufe autoblocante y unión rosca macho
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca externa BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
11-032-30-0046499	25	32	1 1/4"	PN16	2,5	114,00
11-040-30-0046499	32	40	2"	PN16	3,1	130,00
11-050-30-006	40	50	2"	PN16	5,7	161,00
11-063-30-006	50	63	2"	PN16	6,6	203,00

16/25-010

Válvula de registro con tapa AVK y acoplamiento PRK para tuberías de PE
Eje duplex 1.4362
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-025-25-006	20	25	PN16	1,5	222,00
16-032-25-0040099	25	32	PN16	2,0	226,00
16-040-25-0040099	32	40	PN16	2,3	249,00
16-050-25-006	40	50	PN16	3,0	371,00
16-063-25-006	50	63	PN16	3,5	399,00

16/05-010

Válvula de registro con acoplamiento autoblocante para tuberías de PE
Eje duplex 1.4362
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-05-0040099	25	32	PN16	2,2	206,00
16-040-05-0040099	32	40	PN16	2,5	251,00
16-050-05-006	40	50	PN16	3,0	393,00
16-063-05-006	50	63	PN16	3,5	483,00

36/8X-116

Válvula de registro unión por cuellos de PE100 SDR11
PN16, negro banda azul
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-032-80-16306499	25	32	PN16	2,7	171,00
36-040-80-16306499	32	40	PN16	3,4	161,00
36-050-80-163	40	50	PN16	5,6	202,00
36-063-80-163	50	63	PN16	6,8	230,00

36/8X-126

Válvula de registro con cuellos de PE100 SDR17
PN10, negro banda azul
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-050-80-263	40	50	PN10	6,0	224,00
36-063-80-263	50	63	PN10	6,8	256,00

**36/79-016**

Válvula de registro con
cuellos de PE - tubería PE100
SDR11 PN16, negra/azul
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK
Eje duplex 1.4362



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-032-79-16306499	25	32	PN16	2,7	221,00
36-040-79-16306499	32	40	PN16	3,4	249,00
36-050-79-163064	40	50	PN16	5,6	338,00
36-063-79-163064	50	63	PN16	6,8	375,00

16/80-026

Válvula de registro con tapa
AVK y extremos de PE100
PN16 en negro/azul,
200/200 mm
Polioximetileno (POM)
EPDM certificado para agua
potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-80-026	25	32	PN16	1,5	130,00
16-040-80-026	32	40	PN16	1,7	129,00
16-050-80-026	40	50	PN16	4,6	195,00
16-063-80-026	50	63	PN16	5,0	215,00

16/29-010

Válvula de registro con tapa
AVK y enchufe autoblocante
para PE/ rosca externa BSP
Polioximetileno (POM)
EPDM certificado para agua
potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca externa BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-29-0603006	25	32	1 1/2"	PN16	1,4	112,00
16-040-29-0704006	32	40	2"	PN16	1,6	109,00
16-050-29-0804006	40	50	2"	PN16	2,4	184,00
16-063-29-0904006	50	63	2"	PN16	4,0	205,00

16/50-010

Válvula de registro con tapa
AVK y enchufes
autoblocantes para PE
Polioximetileno (POM)
EPDM certificado para agua
potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-50-006	25	32	PN16	1,4	96,00
16-040-50-006	32	40	PN16	1,5	97,00
16-050-50-006	40	50	PN16	4,4	163,00
16-063-50-006	50	63	PN16	4,9	188,00

16/59-010

Válvula de registro con
enchufe autoblocante
Pentomech™ para PE
Polioximetileno (POM)
EPDM certificado para agua
potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-59-004	25	32	PN16	1,4	95,00
16-040-59-004	32	40	PN16	1,8	137,00
16-050-59-004	40	50	PN16	2,8	175,00
16-063-59-004	50	63	PN16	3,7	208,00

16/90-010

Válvula de registro con
acoplamiento PRK para
tuberías PE
Polioximetileno (POM)
EPDM certificado para agua
potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-90-006	25	32	PN16	1,4	195,00
16-040-90-006	32	40	PN16	2,6	207,00
16-050-90-006	40	50	PN16	2,8	295,00
16-063-90-006 ⁽¹⁾	50	63	PN16	3,5	384,00

(1) En caso de temperatura por debajo de 0°C es necesario precalentar la válvula y el extremo de PE antes del montaje

**16/01-010**

Válvula de registro con tapa AVK y acoplamientos PRK/ rosca externa cónica
Polioximetileno (POM)
EPDM certificado para agua potable

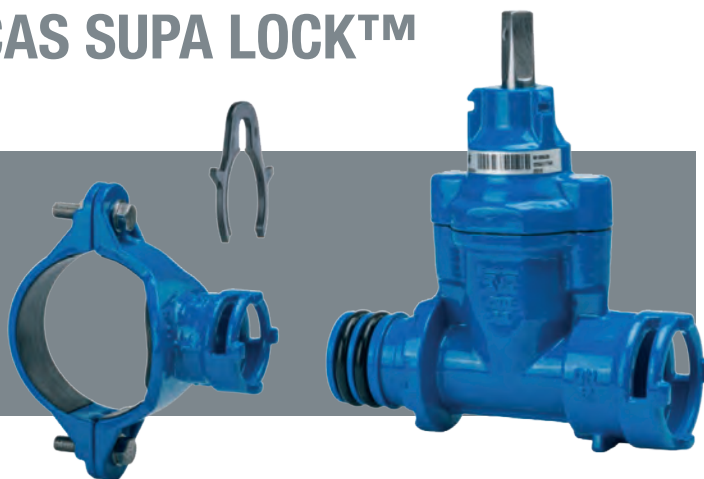


Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca externa BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-01-0203006	25	32	1 1/2"	PN16	1,4	117,00
16-040-01-0303006	32	40	1 1/2"	PN16	1,5	127,00
16-040-01-0304006	32	40	2"	PN16	1,5	127,00
16-050-01-0404006	40	50	2"	PN16	3,0	185,00



SISTEMA DE UNIÓN SIN ROSCAS SUPA LOCK™

La gama AVK Supa Lock™ ofrece una unión 100% sin corrosión combinada con un montaje rápido y fácil con la máxima flexibilidad y seguridad.



Gracias a su diseño simple, Supa Lock™ ofrece seguridad a largo plazo con protección contra la corrosión y fugas, así como contra el desmontaje accidental de la unión cuando la tubería está bajo presión. La gama Supa Lock™ incluye válvulas de registro, collarines de toma y de toma en carga, una amplia variedad de accesorios de fundición dúctil, válvulas de bola y accesorios en latón.

Sin corrosión

- no hay roscas sin recubrir
- revestimiento de epoxi certificado GSK o latón

Montaje en dos sencillos pasos con flexibilidad máxima

- simplemente se inserta y se hace clip con el anillo de retención
- la rotación de 360° de los accesorios proporciona máxima flexibilidad

- no hay rotación de las válvulas y conectores para un uso eficiente de las máquinas de taladrar

Anillo de retención auto-blocante (patentado)

- anillo de retención de seguridad fácil de montar/desmontar, y asegurado contra el desmontaje accidental bajo presión
- las juntas tóricas de alta resistencia sellan la unión

103/00-003

Válvula de registro Supa Lock™
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
103-032-00-000464	32	3,2	101,00

103/50-003

Válvula de registro Supa Lock™/ acoplamiento PRK para PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
103-032-50-500464	32	32	3,5	138,00
103-032-50-510464	32	40	3,5	138,00

103/02-003

Válvula de registro en escuadra Supa Lock™
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
103-032-02-000464	32	3,2	124,00



103/31-003

Válvula de registro en escuadra Supa Lock™/ enchufe autoblocante PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
103-032-31-400464	32	32	3,13	126,00
103-032-31-410464	32	40	3,29	126,00

343/81-001

Válvula de registro de bola con unión Supa Lock™/ Rosca BSP
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN	Rosca BSP	Dd	Peso teórico	PVP
	mm		mm	kg	EUR
343-025-81-00	25	1"	31	1,7	Bajo consulta
343-032-81-00	32	1 1/4"	39	2,1	Bajo consulta
343-040-81-00	40	1 1/2"	45	3,0	Bajo consulta

343/84-001

Válvula de registro de bola con unión Supa Lock™/ PRK
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
343-025-84-00	25	33	1,8	Bajo consulta
343-032-84-00	32	41	2,1	Bajo consulta
343-040-84-00	40	52	3,0	Bajo consulta

343/85-001

Válvula de registro de bola con unión Supa Lock™/ Unión autoblocante PE
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
343-025-85-00	25	33	2,0	Bajo consulta
343-032-85-00	32	41	2,2	Bajo consulta
343-040-85-00	40	52	3,0	Bajo consulta

100/00-003

Collarín de toma Supa Lock™ para tuberías de PE y PVC
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
100-063-00-320464	32	63	2,1	67,00
100-075-00-320464	32	75	2,3	75,00
100-090-00-320464	32	90	2,7	76,00
100-110-00-320464	32	110	3,6	89,00
100-125-00-320464	32	125	3,8	105,00
100-140-00-320464	32	140	5,4	120,00
100-160-00-320464	32	160	5,9	124,00
100-200-00-320464	32	200	9,3	190,00
100-225-00-320464	32	225	11	205,00

100/30-003

Collarín de toma en carga Supa Lock™ para tuberías de PE y PVC
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



NUEVO

Referencia AVK	DN	D	Peso neto	PVP
	mm	mm	kg	EUR
100-090-30-320464	80	90	9,9	180,00
100-110-30-320464	100	110	12	195,00
100-125-30-320464	125	125	15	203,00
100-140-30-320464	125	140	18	226,00
100-160-30-320464	150	160	17	233,00
100-200-30-320464	200	200	26	306,00
100-225-30-320464	200	225	28	322,00

**100/14-003**

Collarín de toma Supa Lock™ para tuberías de fundición y acero
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Tolerancia	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
100-067-14-320464	32	60 - 67	1,7	63,00
100-083-14-320464	32	76 - 83	1,6	67,00
100-099-14-320464	32	88 - 99	1,6	67,00
100-119-14-320464	32	114 - 119	1,8	71,00
100-171-14-320464	32	168 - 171	2,2	82,00
100-223-14-320464	32	219 - 223	2,6	84,00

100/84-001

Cabezal universal de toma en carga Supa Lock™ para tubos metálicos
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	DN/DN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
100-040-84-320464	32	50 - 80	2,8	114,00
100-080-84-320464	32	80 - 300	2,8	103,00

107/74-003

Adaptador Supa Lock™ de toma en carga
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Peso teórico	PVP
	mm	kg	EUR
107-005-74-32464	32	2,0	90,00

730/6-001

Banda para collarines universales y Supa Lock™
Ancho 50mm
Acero inoxidable



Referencia AVK	DN	T	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
730-6-088-021	50	50 - 88	0,9	45,00
730-6-118-021	80	88 - 118	0,9	53,00
730-6-133-021	100	105 - 133	1,0	54,00
730-6-159-021	125	133 - 159	1,0	56,00
730-6-186-021	150	156 - 186	1,0	57,00
730-6-216-021	175	186 - 216	1,1	61,00
730-6-244-021	200	210 - 244	1,1	62,00
730-6-270-021	225	240 - 270	1,2	65,00
730-6-298-021	250	265 - 298	1,2	68,00
730-6-330-021	275	299 - 330	1,3	70,00
730-6-345-021	300	315 - 345	1,3	72,00
730-6-360-021	300	325 - 360	1,3	75,00

109/10-003

Espaciador Supa Lock™
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	DN1	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
109-080-10-32064	80	32	3,1	135,00
109-100-10-32064	100	32	3,5	133,00
109-150-10-32064	150	32	5,4	173,00
109-200-10-32064	200	32	7,1	216,00
109-250-10-32064 ⁽¹⁾	250	32	8,5	184,00
109-300-10-32064 ⁽¹⁾	300	32	10	207,00
109-400-10-32064 ⁽¹⁾	400	32	16	288,00

⁽¹⁾ Sólo una unión Supa Lock™

**109/15-003**

Adaptador doble espiga Supa Lock™
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
109-032-15-32464	32	1,2	Bajo consulta

109/16-003

Adaptador de 3 vías Supa Lock™
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
109-032-16-32064	32	1,9	Bajo consulta

109/30-003

Adaptador Supa Lock™ con enchufes para tubos de fundición
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
109-118-30-32064	100	118	9,3	Bajo consulta
109-170-30-32064	150	170	15	Bajo consulta
109-222-30-32064	200	222	20	Bajo consulta
109-274-30-32064	250	274	30	Bajo consulta
109-326-30-32064	300	326	40	Bajo consulta

107/21-003

Accesorio Supa Lock™ enchufe recto /autoblocante para tuberías de PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
107-032-21-32464	32	32	0,6	36,00
107-040-21-32464	32	40	0,7	40,00
107-050-21-32464	32	50	1,2	67,00
107-063-21-32464	32	63	1,6	79,00

107/51-003

Codo 45° autoblocante Supa Lock™, para tuberías de PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
107-025-51-32464	32	25	1,0	53,00
107-040-51-32464	32	40	1,0	

**107/31-003**

Codo 90° Supa Lock™ /autoblocante para tuberías de PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
107-032-31-32464	32	32	1,0	37,00
107-040-31-32464	32	40	1,1	41,00
107-050-31-32464	32	50	1,4	67,00
107-063-31-32464	32	63	2,0	64,00

107/11-003

Codo 90° Supa Lock™, rotación 360°
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
107-040-11-32464	32	40	1,2	Bajo consulta

107/36-003

Cuellos PE Supa Lock™
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
107-032-36-32464	32	32	1,4	55,00
107-040-36-32464	32	40	1,3	62,00

106/01-004

Accesorio recto Supa Lock™ con acoplamiento PRK
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
106-032-01-32464	32	32	1,3	44,00
106-040-01-32464	32	40	1,3	51,00

106/02-004

Accesorio recto Supa Lock™ con acoplamiento PRK
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
106-032-02-324	32	32	0,7	122,00
106-040-02-324	32	40	0,6	126,00
106-050-02-324	32	50	1,1	164,00

106/02-005

Accesorio Supa Lock™ con acoplamiento para PE
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
106-132-02-324	32	32	0,8	Bajo consulta
106-140-02-324	32	40	0,7	Bajo consulta
106-150-02-324	32	50	1,4	Bajo consulta

**106/01-003**

Conector Supa Lock™ /
Rosca hembra BSP
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Rosca BSP	Peso teórico kg	PVP EUR
106-003-01-32464	32	1 1/4"	1,3	42,00
106-004-01-32464	32	1 1/2"	1,3	45,00
106-005-01-32464	32	2"	1,3	50,00

106/02-003

Conector Supa Lock™ /
Rosca hembra BSP
Latón
EPDM certificado para agua
potable



Referencia AVK	DN mm	BSP Internal. ISO 228 G, inch	Peso teórico kg	PVP EUR
106-002-02-324	32	1"	0,7	105,00
106-003-02-324	32	1 1/4"	0,7	100,00
106-004-02-324	32	1 1/2"	0,8	103,00
106-005-02-324	32	2"	1,0	129,00

106/03-003

Conector de transición Supa
Lock™ /extremo rosca BSP
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
106-013-03-32464	32	0,8	38,00
106-014-03-32464	32	1,0	40,00
106-015-03-32464	32	1,2	40,00

106/00-003

Tapón ciego Supa Lock™
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
106-000-00-32464	32	0,8	31,00



EJES DE EXTENSIÓN

Los ejes de extensión AVK están fabricados con materiales resistentes a la corrosión y, como último paso en el proceso automatizado, se someten a pruebas de torsión hasta de 675 Nm para así garantizar una larga durabilidad.

Nuestros ejes de extensión están diseñados pensando en su facilidad de uso y por eso son fáciles de montar y maniobrar. También es muy fácil ajustarlos a la longitud deseada, ya que el eje de extensión de longitud fija se puede cortar con una simple sierra, y el eje de extensión telescópico se puede fijar a la posición mediante el muelle de bloqueo que incorpora.

Nuevo:

Desde principios de verano, los ejes de extensión telescópicos están disponibles con dispositivo de rotura en el adaptador, lo que previene de daños en la válvula y en el eje de extensión, si se aplica un par demasiado alto. La tuerca de rotura se puede reemplazar fácilmente y, mientras tanto, el eje de extensión se puede maniobrar con una llave de tubo de #20.



04/06-001

Ejes de extensión para válvulas de registro
Longitud fija
Cuadradillo #23-32
Poliétileno (PE)



Referencia AVK	DN/DN	Profundidad de tubo mm	F3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
04-032-1-5002	25 - 50	800	23 - 32	1,3	54,00
04-032-1-5502	25 - 50	1000	23 - 32	1,8	54,00
04-032-1-6002	25 - 50	1250	23 - 32	2,2	63,00
04-032-1-6502	25 - 50	1500	23 - 32	2,4	65,00
04-032-1-7502	25 - 50	2000	23 - 32	3,2	78,00

04/08-001

Ejes de extensión para válvulas de registro
Telescópicos
Cuadradillo #23-32
Longitud real = L8
Poliétileno (PE)



Referencia AVK	DN/DN	L8 mm	F3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
04-032-2-0002	25 - 50	450 - 700	23 - 32	1,9	60,00
04-032-2-0502	25 - 50	650 - 1100	23 - 32	2,6	80,00
04-032-2-1002	25 - 50	1050 - 1750	23 - 32	3,7	90,00
04-032-2-1502	25 - 50	1700 - 2900	23 - 32	5,9	124,00

**04/02-001**

Ejes de extensión para
válvulas de compuerta
Longitud fija
Cuadradillo #23-32
Poliétileno (PE)



Referencia AVK	DN/DN	Profundidad de tubo mm	F3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
04-050-3-5002	40 - 50	800	23 - 32	1,7	52,00
04-050-3-5502	40 - 50	1000	23 - 32	1,8	60,00
04-050-3-6002	40 - 50	1250	23 - 32	2,1	66,00
04-050-3-6502	40 - 50	1500	23 - 32	2,5	69,00
04-050-3-7502	40 - 50	2000	23 - 32	4,0	91,00
04-050-3-8002	40 - 50	3000	23 - 32	4,6	117,00
04-080-3-5002	65 - 80	800	23 - 32	1,7	52,00
04-080-3-5502	65 - 80	1000	23 - 32	1,7	59,00
04-080-3-6002	65 - 80	1250	23 - 32	2,1	65,00
04-080-3-6502	65 - 80	1500	23 - 32	2,5	67,00
04-080-3-7502	65 - 80	2000	23 - 32	3,3	97,00
04-080-3-8002	65 - 80	3000	23 - 32	4,8	116,00
04-125-3-5002	100 - 125	800	23 - 32	1,3	52,00
04-125-3-5502	100 - 125	1000	23 - 32	1,7	60,00
04-125-3-6002	100 - 125	1250	23 - 32	2,2	65,00
04-125-3-6502	100 - 125	1500	23 - 32	2,4	71,00
04-125-3-7502	100 - 125	2000	23 - 32	3,2	85,00
04-125-3-8002	100 - 125	3000	23 - 32	5,9	116,00
04-150-3-5002	150 - 150	800	23 - 32	1,4	52,00
04-150-3-5502	150 - 150	1000	23 - 32	1,8	57,00
04-150-3-6002	150 - 150	1250	23 - 32	2,2	64,00
04-150-3-6502	150 - 150	1500	23 - 32	2,7	67,00
04-150-3-7502	150 - 150	2000	23 - 32	4,4	85,00
04-150-3-8002	150 - 150	3000	23 - 32	6,7	129,00
04-200-3-5002	200 - 200	800	23 - 32	1,3	63,00
04-200-3-5502	200 - 200	1000	23 - 32	1,7	74,00
04-200-3-6002	200 - 200	1250	23 - 32	2,1	69,00
04-200-3-6502	200 - 200	1500	23 - 32	2,6	99,00
04-200-3-7502	200 - 200	2000	23 - 32	3,6	136,00
04-200-3-8002	200 - 200	3000	23 - 32	5,5	201,00
04-300-3-5002	250 - 300	800	23 - 32	1,2	64,00
04-300-3-5502	250 - 300	1000	23 - 32	1,6	75,00
04-300-3-6002	250 - 300	1250	23 - 32	2,1	96,00
04-300-3-6502	250 - 300	1500	23 - 32	2,5	100,00
04-300-3-7502	250 - 300	2000	23 - 32	3,5	137,00
04-300-3-8002	250 - 300	3000	23 - 32	5,4	203,00
04-400-3-6002	350 - 400	1250	23 - 32	1,8	101,00
04-400-3-6502	350 - 400	1500	23 - 32	2,3	101,00
04-400-3-7502	350 - 400	2000	23 - 32	3,4	139,00
04-400-3-8002	350 - 400	3000	23 - 32	5,3	205,00

**04/04-001**

Ejes de extensión para
válvulas de compuerta
Telescópicos
Cuadradillo #23-32
Longitud real = L8
Poliétileno (PE)



Referencia AVK	DN/DN	L8 mm	F3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
04-050-4-0002	40 - 50	450 - 700	23 - 32	1,9	94,00
04-050-4-0502	40 - 50	650 - 1100	23 - 32	2,6	115,00
04-050-4-1002	40 - 50	1050 - 1750	23 - 32	3,9	132,00
04-050-4-1502	40 - 50	1700 - 2900	23 - 32	5,4	200,00
04-050-4-2202	40 - 50	2850 - 5250	23 - 32	11	381,00
04-080-4-0002	65 - 80	450 - 700	23 - 32	1,9	94,00
04-080-4-0502	65 - 80	650 - 1100	23 - 32	2,0	115,00
04-080-4-1002	65 - 80	1050 - 1750	23 - 32	3,8	132,00
04-080-4-1202	65 - 80	1400 - 2350	23 - 32	4,9	180,00
04-080-4-1502	65 - 80	1700 - 2900	23 - 32	5,8	200,00
04-080-4-2202	65 - 80	2850 - 5250	23 - 32	11	381,00
04-125-4-0002	100 - 125	450 - 700	23 - 32	1,8	94,00
04-125-4-0502	100 - 125	650 - 1100	23 - 32	2,6	115,00
04-125-4-1002	100 - 125	1050 - 1750	23 - 32	4,0	132,00
04-125-4-1202	100 - 125	1400 - 2350	23 - 32	5,7	180,00
04-125-4-1502	100 - 125	1700 - 2900	23 - 32	5,8	200,00
04-125-4-2202	100 - 125	2850 - 5250	23 - 32	11	381,00
04-150-4-0002	150	450 - 700	23 - 32	2,3	94,00
04-150-4-0502	150	650 - 1100	23 - 32	3,1	105,00
04-150-4-1002	150	1050 - 1750	23 - 32	4,5	132,00
04-150-4-1202	150	1400 - 2350	23 - 32	5,7	180,00
04-150-4-1502	150	1700 - 2900	23 - 32	7,5	200,00
04-150-4-2202	150	2850 - 5250	23 - 32	11	381,00
04-200-4-0002	200	450 - 700	23 - 32	2,3	114,00
04-200-4-0502	200	650 - 1100	23 - 32	4,3	139,00
04-200-4-1002	200	1050 - 1750	23 - 32	3,9	176,00
04-200-4-1202	200	1400 - 2350	23 - 32	5,6	250,00
04-200-4-1502	200	1700 - 2900	23 - 32	6,9	243,00
04-200-4-2202	200	2850 - 5250	23 - 32	11	459,00
04-300-4-0002	250 - 300	450 - 700	23 - 32	2,4	115,00
04-300-4-0502	250 - 300	650 - 1100	23 - 32	3,2	141,00
04-300-4-1002	250 - 300	1050 - 1750	23 - 32	4,6	177,00
04-300-4-1202	250 - 300	1400 - 2350	23 - 32	5,7	223,00
04-300-4-1502	250 - 300	1700 - 2900	23 - 32	7,1	245,00
04-300-4-2202	250 - 300	2850 - 5250	23 - 32	11	464,00
04-400-4-0002 ⁽¹⁾	350 - 400	450 - 700	23 - 32	2,6	116,00
04-400-4-0502 ⁽¹⁾	350 - 400	650 - 1100	23 - 32	3,4	142,00
04-400-4-1002 ⁽¹⁾	350 - 400	1050 - 1750	23 - 32	4,5	179,00
04-400-4-1202 ⁽¹⁾	350 - 400	1400 - 2350	23 - 32	5,6	266,00
04-400-4-1502 ⁽¹⁾	350 - 400	1700 - 2900	23 - 32	7,6	247,00
04-400-4-2202 ⁽¹⁾	350 - 400	2850 - 5250	23 - 32	11	468,00

⁽¹⁾ Compatible con válvulas de compuerta de la serie 02 DN450 + DN500

04/F-016

Ejes de extensión para
válvulas de compuerta
Telescópicos
Cuadradillo #23-32
Longitud real = L8
Poliétileno (PE)

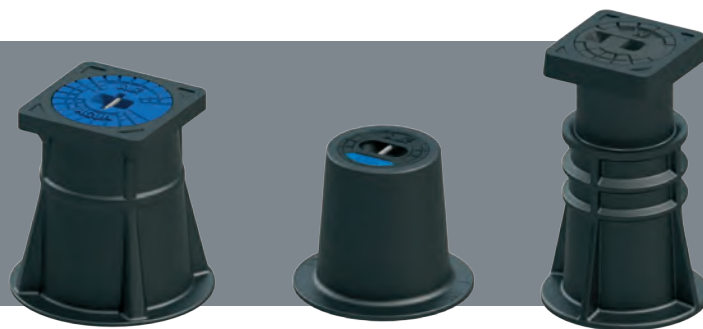


Referencia AVK	DN mm	L8 mm	F3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
04-830-4-000202	450-600	450 - 650	23 - 32	4,8	129,00
04-830-4-050202	450-600	600 - 950	23 - 32	5,4	157,00
04-830-4-100202	450-600	900 - 1550	23 - 32	6,6	197,00
04-830-4-150202	450-600	1700 - 2900	23 - 32	9,5	274,00
04-830-4-220202	450-600	2700 - 5150	23 - 32	14	468,00



BOCAS DE LLAVE

AVK ofrece una amplia gama de bocas de llave con varios diseños y combinaciones de materiales.



Las bocas de llave sintéticas son ligeras, no requieren mantenimiento y no tienen corrosión, absorben el ruido y son 100% reciclables. Están disponibles con diseño de altura fija o de altura ajustable, en múltiples formas y colores, y con varias inscripciones disponibles.

80/22-022

Boca de llave de altura fija con tapa de fundición para válvulas de registro
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-22-0220009 ⁽¹⁾	121	157	1,3	28,00

(1) Inscripción: AGUA (azul)

80/22-025

Boca de llave de altura fija con tapa sintética para válvulas de registro
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-22-0250003 ⁽¹⁾	121	157	0,7	23,00

(1) Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA

80/22-122

Boca de llave de altura ajustable con tapa de fundición para válvulas de registro



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-22-1220000	125	230-300	1,7	40,00

Inscripción: AVK/W
Cuerpo PA+

**80/22-722**

Boca de llave de altura ajustable con tapa hexagonal de fundición para válvulas de registro



Inscripción: AVK/W
Cuerpo PA+

Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-22-7220000	140 / 125	230-300	1,8	40,00

80/22-822

Boca de llave de altura ajustable con tapa cuadrada de fundición para válvulas de registro



Inscripción: AVK/W
Cuerpo PA+

Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-22-8220000	125	230-300	1,8	40,00

80/42-000

Boca de llave PURDIE de altura fija con tapa cuadrada de fundición para válvulas de registro
Cuerpo HDPE



Otras inscripciones bajo consulta

Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-42-0000014 ⁽¹⁾	145	233	3,0	32,00
80-42-0000018 ⁽²⁾	145	233	3,0	32,00

⁽¹⁾ Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA
⁽²⁾ Tapa color negro, inscripción: AVK AIGÜES

80/40-000

Boca de llave PERA de altura fija con tapa cuadrada de fundición para válvulas de compuerta
Cuerpo HDPE



Otras inscripciones bajo consulta

Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-40-0000010 ⁽¹⁾	190	274	5,5	58,00
80-40-0000023 ⁽²⁾	190	274	5,5	58,00

⁽¹⁾ Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA
⁽²⁾ Tapa color negro, inscripción: AVK AIGÜES

80/32-000

Boca de llave de altura fija con tapa circular de fundición para válvulas de registro
Inscripción: W
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-32-0000000	145	250	3,0	54,00

80/31-0141

Boca de llave FUTURA con cierre de seguridad
Inscripción AVK/Agua
Cuerpo PA+



Llave pentagonal:
942500910 - EUR 12.00

Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-31-0141005 ⁽¹⁾	190	265	2,1	94,00

⁽¹⁾ Tapa color azul, inscripción: AVK AGUA

**80/31-2041**

Boca de llave con cierre de seguridad
Inscripción "AVK/Water"
Cuerpo PA+



Llave pentagonal:
942500910 - EUR 12,00

Referencia AVK	Do1	H3	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
80-31-2041002	186	274	3,4	133,00

80/32-801

Boca de llave alltura ajustable
con tapa cuadrada de fundición para válvulas de registro
Inscripción: AVK/Agua
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1	H3	X	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	kg	EUR
80-32-8010000	145	330-430	80-180	3,2	61,00

80/32-011

Boca de llave Futura de altura fija con tapa de fundición para válvulas de registro
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1	H3	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
80-32-0110004 ⁽¹⁾	145	250	2,1	32,00

⁽¹⁾ Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA

80/32-211

Boca de llave Futura de altura fija con tapa de fundición cuadrada para válvulas de registro
Inscripción "AVK/Agua"
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1	H3	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
80-32-2110003	144	250	2,1	33,00

80/32-611

Boca de llave Futura de altura fija con tapa de fundición hexagonal para válvulas de registro



Inscripción "AVK/Agua"
Cuerpo PA+

Referencia AVK	Do1	H3	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
80-32-6110001	162 / 145	250	2,1	33,00

80/32-014

Boca de llave Futura de altura fija con tapa sintética para válvulas de registro
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1	H3	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
80-32-0140004 ⁽¹⁾	145	250	1,4	37,00
80-32-0140009 ⁽²⁾	145	250	1,4	41,00

⁽¹⁾ Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA

⁽²⁾ Tapa color azul, inscripción: AVK AGUA

**80/32-214**

Boca de llave Futura de altura fija con tapa cuadrada sintética para válvulas de registro
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-32-2140006 ⁽¹⁾	144	250	1,4	38,00
80-32-2140009 ⁽²⁾	144	250	1,4	42,00
80-32-2140014 ⁽³⁾	144	250	1,4	42,00

- (1) Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA
(2) Tapa color azul, inscripción: AVK W
(3) Tapa color amarillo, inscripción AVK GAS

80/32-614

Boca de llave Futura de altura fija con tapa sintética hexagonal para válvulas de registro
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-32-6140002 ⁽¹⁾	162 / 145	250	1,4	41,00
80-32-6140005 ⁽²⁾	162 / 145	250	1,4	37,00

- (1) Tapa color azul, inscripción: AVK W
(2) Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA

80/31-011

Boca de llave Futura de altura fija con tapa de fundición para válvulas de compuerta
Inscripción: "W"
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-31-0110002	190	265	3,8	54,00

80/31-014

Boca de llave Futura de altura fija con tapa sintética para válvulas de compuerta
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-31-0140006 ⁽¹⁾	190	265	2,1	54,00
80-31-0140009 ⁽²⁾	190	265	2,1	58,00

- (1) Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA
(2) Tapa color azul, inscripción: AVK AGUA

80/31-211

Boca de llave Futura de altura fija con tapa cuadrada de fundición para válvulas de compuerta
Inscripción: "W"
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-31-2110002	190	265	4,0	57,00

80/31-214

Boca de llave Futura de altura fija con tapa sintética cuadrada para válvulas de compuerta
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-31-2140010 ⁽¹⁾	190	265	2,3	60,00

- (1) Tapa color azul, inscripción: AVK AGUA

**80/46-000**

Placa de soporte para bocas
de llave serie 80
Cuerpo HDPE



Referencia AVK	Do1 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-46-00000	390	0,8	11,00

80/46-001

Placa de soporte con fijación
para ejes de extensión para
bocas de llaves serie 80
Cuerpo HDPE



Referencia AVK	Do1 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-46-000-01	390	0,8	11,00

**85/30-002**

Válvula de bola universal AVK CERTUS™
 Polietileno (PE)
 Caucho NBR



Referencia AVK	DN mm	D4 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
85-032-30-21203001	25	32	0,8	44,00
85-063-30-21203001	50	63	1,8	72,00
85-090-30-21203001	80	90	3,8	144,00
85-110-30-21203001	100	110	5,5	185,00
85-160-30-21203001	150	160	14	381,00

85/12-001

Adaptador de tubo de guarda de PP para válvulas de bola de PE AVK Certus



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
85-050-12100	25-50	0,1	2,00
85-080-12100	80	0,1	2,00
85-100-12100	100	0,1	2,00
85-150-12100	150	0,1	2,00

85/50-002

Válvula de bola universal AVK MAGNUS™
 Polietileno (PE)
 Caucho NBR



Referencia AVK	DN mm	D4 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
85-025-5022204015	25	25	0,9	61,00
85-032-5012204015	25	32	0,9	64,00
85-040-5012204015	32	40	1,1	90,00
85-050-5012204015	40	50	1,4	97,00
85-063-5012204005	50	63	2,5	104,00
85-090-5022204005	80	90	5,0	206,00
85-110-5012204005	100	110	6,7	268,00
85-125-5012204005	100	125	7,2	279,00
85-160-5012204005	150	160	16	748,00
85-180-5012204005	150	180	17	758,00

85/50-004

Válvula de bola universal AVK MAGNUS™ con eje de extensión
 Polietileno (PE)
 Caucho NBR



Referencia AVK	DN mm	D4 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
85-063-501220400520	50	63	3,9	193,00
85-090-502220400520	80	90	6,4	294,00
85-110-501220400520	100	110	8,2	368,00
85-125-501220400520	100	125	8,6	373,00
85-160-501220400520	150	160	18	932,00
85-180-501220400520	150	180	19	944,00

85/50-010

Válvula de bola universal AVK MAGNUS™ con palanca
 Polietileno (PE)
 Caucho NBR



Referencia AVK	DN mm	D4 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
85-025-502220401530	25	25	1,3	144,00
85-032-501220401530	25	32	1,3	144,00
85-040-501220401530	32	40	1,4	175,00
85-050-501220401530	40	50	1,7	165,00
85-063-501220400531	50	63	3,1	228,00
85-090-502220400531	80	90	5,4	327,00
85-110-501220400531	100	110	7,4	402,00
85-125-501220400531	100	125	7,8	409,00
85-160-501220400532	150	160	17	983,00
85-180-501220400532	150	180	19	1.059,00

85/96-001

Base soporte disponible para válvulas de bola DN20-90 - serie 85



Referencia AVK	DNØ mm	PVP EUR
80-50-00001 ⁽¹⁾		10,00
85-063-96-000	16 - 50	19,00
85-063-96001 ⁽²⁾	16 - 50	28,00

(1) Adaptador de boca de llave, para ser utilizado con la placa de soporte + tubería por debajo

(2) OD50 - OD90 D3 = 285, D4 = 235



78/7610-001

Boca de riego con arqueta y tapa, salida tipo Barcelona
Accionamiento con volante
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
78-040-7610-000 ⁽¹⁾	40	12	405,00
78-040-7640-004 ⁽²⁾	40	12	442,00

(1) Inscripción tapa: BOCA DE RIEGO
(2) Inscripción tapa: BOCA DE REG

78/7610-003

Boca de riego con arqueta y tapa, salida tipo Barcelona
Accionamiento con capuchón
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
78-040-7610-005 ⁽¹⁾	40	13	384,00

(1) Inscripción tapa: BOCA DE RIEGO

78/7620-001

Boca de riego con arqueta y tapa, salida tipo Storz
Accionamiento con volante
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
78-040-7620-000 ⁽¹⁾	40	12	398,00

(1) Inscripción tapa: BOCA DE REGA

78-N Parts

Llave para boca de riego AVK serie 78

Referencia AVK	PVP EUR
78-73060419	19,00



VÁLVULAS DE MARIPOSA

AVK tiene una de las gamas más amplias de válvulas de mariposa del mercado, con distintas configuraciones de materiales y accionamientos. Esto significa que, probablemente podremos suministrar la válvula más adecuada para la aplicación.



Válvulas de mariposa concéntricas junta vulcanizada al cuerpo

El caucho se vulcaniza directamente en el cuerpo de la válvula formando una unión permanente. En consecuencia, no existe riesgo ni de deformación ni de desplazamiento de la junta, y las válvulas son adecuadas incluso en condiciones de vacío. Disponible en wafer, semilug, lug y embreadas en DN40-2000.

Válvulas de mariposa concéntricas junta sustituible

La junta sustituible tiene una construcción muy robusta con forma convexa y sellos labiales integrados en el paso del eje que garantizan la estanqueidad y evitan cualquier desplazamiento relativo de la junta durante el funcionamiento. Disponible en wafer, lug y sección en U en DN25-1600.

Válvulas de mariposa doble excéntricas

Las válvulas están diseñadas con disco inclinado y firmemente asegurado, un diseño optimizado de la junta y extremos de eje protegidos contra la corrosión, que garantizan una mayor durabilidad. Las válvulas son fáciles de manejar debido a su diseño ligero lo que también resulta en un proceso de fabricación más sostenible. Disponible con asiento integrado o asiento en acero inoxidable en DN150-2800 y hasta PN25.

76/70-005

Válvula de mariposa concéntrica con junta sustituible -Wafer- Eje libre

Distancia entre caras según EN 558, serie 20
Fundición dúctil
Caucho EPDM

Consulte disponibilidad y precios para los distintos accionamientos (palancas, reductores, actuadores neumáticos o eléctricos).



NUEVO

Referencia AVK	DN mm	PN	PVP EUR
76-0050-70-817402690X	50	PN16	51,00
76-0065-70-817402690X	65	PN16	62,00
76-0080-70-817402690X	80	PN16	77,00
76-0100-70-817402690X	100	PN16	95,00
76-0125-70-817402690X	125	PN16	150,00
76-0150-70-817402690X	150	PN16	185,00
76-0200-70-817402690X	200	PN10	318,00
76-0200-70-817402690X	200	PN16	325,00
76-0250-70-817402690X	250	PN10	556,00
76-0250-70-817402690X	250	PN16	556,00
76-0300-70-817402690X	300	PN10	809,00
76-0300-70-817402690X	300	PN16	809,00
76-0350-70-817402690X	350	PN10	1.423,00
76-0350-70-817402690X	350	PN16	1.423,00
76-0400-70-817402690X	400	PN10	1.940,00
76-0400-70-817402690X	400	PN16	1.940,00
76-0450-70-817402690X	450	PN10	2.555,00
76-0450-70-817402690X	450	PN16	2.555,00
76-0500-70-817402690X	500	PN10	3.279,00
76-0500-70-817402690X	500	PN16	3.279,00
76-0600-70-817402690X	600	PN10	4.742,00
76-0600-70-817402690X	600	PN16	4.742,00



820/00-025

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible - Wafer -
 Distancia entre caras según EN 558, serie 20
 Fundición dúctil/ disco en acero inox 1.4408
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
 Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0025-00-541L0160002	25	PN 10/16	16 BAR	30	1,0	77,00
820-0032-00-541L0160002	32	PN 10/16	16 BAR	30	1,0	77,00
820-0040-00-541L0160002	40	PN 10/16	16 BAR	33	1,3	77,00
820-0050-00-541L0160002	50	PN 10/16	16 BAR	43	1,8	76,00
820-0065-00-541L0160002	65	PN 10/16	16 BAR	46	2,3	90,00
820-0080-00-541L0160002	80	PN 10/16	16 BAR	46	2,3	101,00
820-0100-00-541L0160002	100	PN 10/16	16 BAR	52	3,9	132,00
820-0125-00-541L0160002	125	PN 10/16	16 BAR	56	5,0	175,00
820-0150-00-541L0160002	150	PN 10/16	16 BAR	56	5,9	247,00
820-0200-00-541L0160002	200	PN 10/16	16 BAR	60	9,3	401,00
820-0250-00-541L0160002 (1)	250	PN 10/16	16 BAR	68	17	695,00
820-0300-00-541L0160002 (1)	300	PN 10/16	16 BAR	78	24	960,00
820-0350-00-04020160002 (1)	350	PN 10/16	16 BAR	80	42	1.142,00
820-0400-00-04020160002 (1)	400	PN 10/16	16 BAR	102	57	1.665,00
820-0450-00-04060031002	450	PN10	10 BAR	113	95	3.807,00
820-0450-00-04060161002 (1)	450	PN16	16 BAR	113	95	3.807,00
820-0500-00-04060031002	500	PN10	10 BAR	126	125	4.504,00
820-0500-00-04060161002 (1)	500	PN16	16 BAR	126	125	4.504,00
820-0600-00-04060031002	600	PN10	10 BAR	153	180	7.306,00
820-0600-00-04060161002 (1)	600	PN16	16 BAR	153	180	7.306,00
820-0700-00-04060031002	700	PN10	10 BAR	168	280	8.705,00
820-0700-00-04060161002 (1)	700	PN16	16 BAR	168	280	8.705,00
820-0800-00-04060031002	800	PN10	10 BAR	190	387	11.416,00
820-0800-00-04060161002 (1)	800	PN16	16 BAR	190	387	11.416,00
820-0900-00-04060031002	900	PN10	10 BAR	204	502	15.307,00
820-0900-00-04060161002 (1)	900	PN16	16 BAR	204	502	15.307,00
820-1000-00-04060031002	1000	PN10	10 BAR	218	710	20.674,00
820-1000-00-04060161002 (1)	1000	PN16	16 BAR	218	710	20.674,00

(1) Presión trabajo 10 bar, también disponible

820/00-029

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible - Wafer -
 Distancia entre caras según EN 558, serie 20
 Fundición dúctil / disco GGG revestido Rilsan
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
 Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0025-00-541E0160002	25	PN 10/16	16 BAR	30	1,0	76,00
820-0032-00-541E0160002	32	PN 10/16	16 BAR	30	1,0	76,00
820-0040-00-541E0160002	40	PN 10/16	16 BAR	33	1,3	76,00
820-0050-00-541E0160002	50	PN 10/16	16 BAR	43	1,8	78,00
820-0065-00-541E0160002	65	PN 10/16	16 BAR	46	2,3	85,00
820-0080-00-541E0160002	80	PN 10/16	16 BAR	46	2,3	95,00
820-0100-00-541E0160002	100	PN 10/16	16 BAR	52	3,9	114,00
820-0125-00-541E0160002	125	PN 10/16	16 BAR	56	5,0	145,00
820-0150-00-541E0160002	150	PN 10/16	16 BAR	56	5,9	179,00
820-0200-00-541E0160002	200	PN 10/16	16 BAR	60	9,3	257,00
820-0250-00-541E0160002 (1)	250	PN 10/16	16 BAR	68	17	430,00
820-0300-00-541E0160002 (1)	300	PN 10/16	16 BAR	78	24	598,00
820-0350-00-04010160002 (1)	350	PN 10/16	16 BAR	80	42	729,00
820-0400-00-04010160002 (1)	400	PN 10/16	16 BAR	102	57	985,00
820-0450-00-04040031002	450	PN10	10 BAR	113	95	2.512,00
820-0500-00-04040031002	500	PN10	10 BAR	126	125	3.364,00
820-0500-00-04040161002 (1)	500	PN16	16 BAR	126	125	3.364,00
820-0600-00-04040031002	600	PN10	10 BAR	153	180	4.599,00
820-0600-00-04040161002 (1)	600	PN16	16 BAR	153	180	4.599,00
820-0700-00-04040161002 (1)	700	PN16	16 BAR	168	280	6.353,00

(1) Presión trabajo 10 bar, también disponible

Otros diámetros bajo consulta.



820/10-029

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible – Lug –
 Distancia entre caras según EN 558, serie 20
 Fundición dúctil/ disco en acero inox 1.4408
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400. Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0025-10-541L0160002	25	PN 10/16	16 BAR	30	1,5	93,00
820-0032-10-541L0160002	32	PN 10/16	16 BAR	30	1,5	93,00
820-0040-10-541L0160002	40	PN 10/16	16 BAR	33	1,9	95,00
820-0050-10-541L0160002	50	PN 10/16	16 BAR	43	2,4	88,00
820-0065-10-541L0160002	65	PN 10/16	16 BAR	46	4,8	112,00
820-0080-10-541L0160002	80	PN 10/16	16 BAR	46	4,0	137,00
820-0100-10-541L0160002	100	PN 10/16	16 BAR	52	6,2	172,00
820-0125-10-541L0160002	125	PN 10/16	16 BAR	56	7,7	220,00
820-0150-10-541L0160002	150	PN 10/16	16 BAR	56	8,4	287,00
820-0200-10-541L0030002	200	PN10	10 BAR	60	17	461,00
820-0200-10-541L0160002 (1)	200	PN16	16 BAR	60	17	461,00
820-0250-10-541L0030002	250	PN10	10 BAR	68	24	855,00
820-0250-10-541L0160002 (1)	250	PN16	16 BAR	68	24	855,00
820-0300-10-541L0030002	300	PN10	10 BAR	78	32	1.333,00
820-0300-10-541L0160002 (1)	300	PN16	16 BAR	78	32	1.333,00
820-0350-10-04020030002	350	PN10	10 BAR	80	55	1.600,00
820-0350-10-04020160002 (1)	350	PN16	16 BAR	80	55	1.600,00
820-0400-10-04020030002	400	PN10	10 BAR	102	75	2.187,00
820-0400-10-04020160002 (1)	400	PN16	16 BAR	102	75	2.187,00
820-0450-10-04060031002	450	PN10	10 BAR	113	150	3.798,00
820-0450-10-04060161002 (1)	450	PN16	16 BAR	113	150	3.798,00
820-0500-10-04060031002	500	PN10	10 BAR	126	170	4.627,00
820-0500-10-04060161002 (1)	500	PN16	16 BAR	126	170	4.627,00
820-0600-10-04060031002	600	PN10	10 BAR	153	240	7.063,00
820-0600-10-04060161002 (1)	600	PN16	16 BAR	153	240	7.063,00

(1) Presión trabajo 10 bar, también disponible

820/10-032

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible – Lug –
 Distancia entre caras según EN 558, serie 20
 Fundición dúctil / disco GGG revestido Rilsan
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400. Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0025-10-541E0160002	25	PN 10/16	16 BAR	30	1,5	93,00
820-0032-10-541E0160002	32	PN 10/16	16 BAR	30	1,5	93,00
820-0040-10-541E0160002	40	PN 10/16	16 BAR	33	1,9	90,00
820-0050-10-541E0160002	50	PN 10/16	16 BAR	43	2,4	92,00
820-0065-10-541E0160002	65	PN 10/16	16 BAR	46	4,8	110,00
820-0080-10-541E0160002	80	PN 10/16	16 BAR	46	4,0	128,00
820-0100-10-541E0160002	100	PN 10/16	16 BAR	52	6,2	150,00
820-0125-10-541E0160002	125	PN 10/16	16 BAR	56	7,7	180,00
820-0150-10-541E0160002	150	PN 10/16	16 BAR	56	8,4	214,00
820-0200-10-541E0030002	200	PN10	10 BAR	60	17	328,00
820-0200-10-541E0160002 (1)	200	PN16	16 BAR	60	17	328,00
820-0250-10-541E0030002	250	PN10	10 BAR	68	24	610,00
820-0250-10-541E0160002 (1)	250	PN16	16 BAR	68	24	610,00
820-0300-10-541E0030002	300	PN10	10 BAR	78	32	988,00
820-0300-10-541E0160002 (1)	300	PN16	16 BAR	78	32	988,00

(1) Presión trabajo 10 bar, también disponible

Otros diámetros bajo consulta.



820/20-025

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible – Sección en U –
Distancia entre caras según EN 558, serie 20
Fundición dúctil/ disco en acero inox 1.4408
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0150-20-041L0160002	150	PN 10/16	16 BAR	56	15	497,00
820-0200-20-041L0030002	200	PN10	10 BAR	60	20	689,00
820-0200-20-041L0160002 (1)	200	PN16	16 BAR	60	20	689,00
820-0250-20-041L0030002	250	PN10	10 BAR	68	31	1.026,00
820-0250-20-041L0160002 (1)	250	PN16	16 BAR	68	31	1.026,00
820-0300-20-041L0030002	300	PN10	10 BAR	78	44	1.351,00
820-0300-20-041L0160002 (1)	300	PN16	16 BAR	78	44	1.351,00
820-0350-20-04020030002	350	PN10	10 BAR	80	59	1.635,00
820-0350-20-04020160002 (1)	350	PN16	16 BAR	80	59	1.635,00
820-0400-20-04020030002	400	PN10	10 BAR	102	82	2.287,00
820-0400-20-04020160002 (1)	400	PN16	16 BAR	102	82	2.287,00
820-0450-20-04060031002	450	PN10	10 BAR	113	118	4.651,00
820-0450-20-04060161002 (1)	450	PN16	16 BAR	113	118	4.651,00
820-0500-20-04060031002	500	PN10	10 BAR	126	175	5.161,00
820-0500-20-04060161002 (1)	500	PN16	16 BAR	126	175	5.161,00
820-0600-20-04060031002	600	PN10	10 BAR	153	260	8.262,00
820-0600-20-04060161002 (1)	600	PN16	16 BAR	153	260	8.262,00
820-0700-20-04060031002	700	PN10	10 BAR	168	345	10.177,00
820-0700-20-04060161002 (1)	700	PN16	16 BAR	168	345	10.177,00
820-0800-20-04060031002	800	PN10	10 BAR	190	510	14.785,00
820-0800-20-04060161002 (1)	800	PN16	16 BAR	190	510	14.785,00
820-0900-20-04060031002	900	PN10	10 BAR	204	660	18.306,00
820-0900-20-04060161002 (1)	900	PN16	16 BAR	204	660	18.306,00
820-1000-20-04060031002	1000	PN10	10 BAR	218	790	23.945,00
820-1000-20-04060161002 (1)	1000	PN16	16 BAR	218	790	23.945,00
820-1100-20-04060031002	1100	PN10	10 BAR	218	850	31.808,00
820-1100-20-04060161002 (1)	1100	PN16	16 BAR	218	850	31.808,00
820-1200-20-04060031002	1200	PN10	10 BAR	254	1180	42.384,00
820-1200-20-04060161002 (1)	1200	PN16	16 BAR	254	1180	42.384,00
820-1400-20-04060031002	1400	PN10	10 BAR	280	1700	65.068,00
820-1400-20-04060161002 (1)	1400	PN16	16 BAR	280	1700	66.307,00
820-1600-20-04060031002	1600	PN10	10 BAR	318	2600	119.934,00
820-1600-20-04060161002 (1)	1600	PN16	16 BAR	318	2600	119.934,00

(1) Presión trabajo 10 bar, también disponible

820/20-028

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible – Sección en U –
Distancia entre caras según EN 558, serie 20
Fundición dúctil / disco GGG revestido Rilsan
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0150-20-041E0160002	150	PN 10/16	16 BAR	56	15	383,00
820-0200-20-041E0030002	200	PN10	10 BAR	60	20	518,00
820-0200-20-041E0160002 (1)	200	PN16	16 BAR	60	20	518,00
820-0250-20-041E0030002	250	PN10	10 BAR	68	31	753,00
820-0250-20-041E0160002 (1)	250	PN16	16 BAR	68	31	753,00
820-0300-20-041E0030002	300	PN10	10 BAR	78	44	1.041,00
820-0300-20-041E0160002 (1)	300	PN16	16 BAR	78	44	1.041,00
820-0350-20-04010030002	350	PN10	10 BAR	80	59	1.188,00
820-0350-20-04010160002 (1)	350	PN16	16 BAR	80	59	1.188,00
820-0400-20-04010030002	400	PN10	10 BAR	102	82	1.597,00
820-0400-20-04010160002 (1)	400	PN16	16 BAR	102	82	1.597,00
820-0450-20-04040031002	450	PN10	10 BAR	113	118	3.086,00
820-0450-20-04040161002 (1)	450	PN16	16 BAR	113	118	3.086,00
820-0500-20-04040031002	500	PN10	10 BAR	126	175	3.856,00
820-0500-20-04040161002 (1)	500	PN16	16 BAR	126	175	3.856,00
820-0600-20-04040031002	600	PN10	10 BAR	153	260	5.401,00
820-0600-20-04040161002 (1)	600	PN16	16 BAR	153	260	5.401,00
820-0700-20-04040031002	700	PN10	10 BAR	168	345	7.078,00
820-0700-20-04040161002 (1)	700	PN16	16 BAR	168	345	7.078,00
820-0900-20-04040161002 (1)	900	PN16	16 BAR	204	660	13.725,00
820-1200-20-04040031002	1200	PN10	10 BAR	254	1180	26.112,00
820-1200-20-04040161002 (1)	1200	PN16	16 BAR	254	1180	26.112,00
820-1400-20-04040161002 (1)	1400	PN16	16 BAR	280	1700	44.813,00

(1) Presión trabajo 10 bar, también disponible

Otros diámetros bajo consulta.



Accionamientos para válvulas de mariposa concéntricas junta sustituible serie 820
 Condiciones normales: líquidos con pocos depósitos entre 20° y 80° C
 Condiciones severas, consulte con AVK

174/X-007

Palanca de plástico para válvulas de mariposa
 Con placa de fijación de 10 posiciones



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
HLP.F0511.240K	HLP	50-80	PN10/16	30,00
HLP.F0711.240K	HLP	100	PN10/16	31,00
HLP.F0714.390K	HLP	125-150	PN10/16	39,00
HLP.F0717.390K	HLP	200	PN10/16	39,00

174/01-001

Palanca de aluminio para válvulas de mariposa
 Con placa de fijación de 10 posiciones



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
HLA.F0508.210-C1	HLA	25-40	PN10/16	38,00
HLA.F0511.210-C1	HLA	50-65-80	PN10/16	38,00
HLA.F0711.210-C1	HLA	100	PN10/16	38,00
HLA.F0714.340-C1	HLA	125-150	PN10/16	43,00
HLA.F0717.340-C1	HLA	200	PN10/16	43,00

Q

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
 Con indicador de posición
 Fundición gris EN-GJL-250
 Protección IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
755Q01050804	Q-200-S	25-40	PN10	95,00
755Q01051104	Q-200-S	50	PN10	95,00
755Q01051104	Q-200-S	65	PN10	95,00
755Q01051104	Q-200-S	80	PN10	95,00
755Q01051104	Q-200-S	100	PN10	95,00
755Q01071404	Q-200-S	125	PN10	95,00
755Q01071404	Q-200-S	150	PN10	95,00
755Q02071704	Q-400-S	200	PN10	114,00
755Q02102204	Q-400-S	250	PN10	134,00
755Q02102204	Q-400-S	300	PN10	134,00
755Q03122204	Q-800-S	350	PN10	180,00
755Q04122704	Q-1500-S	400	PN10	269,00
755Q04144504	Q-1500-S	450	PN10	269,00
755Q04144504	Q-1500-S	500	PN10	269,00
755Q07167004	Q-4000-S	600	PN10	651,00
755Q07257004	Q-4000-S	700	PN10	651,00
755Q08257004	Q-6500-S	800	PN10	928,00
755Q09308004	Q-12000-S	900	PN10	1.328,00
755Q09308004	Q-12000-S	1000	PN10	1.328,00
755Q09308004	Q-12000-S	1100	PN10	1.328,00
755Q09301004	Q-12000-S	1200	PN10	1.328,00
755Q10301204	Q-24000-S	1400	PN10	3.405,00
755Q13351304	Q-50000-S	1600	PN10	6.635,00
755Q01050804	Q-200-S	25-40	PN16	95,00
755Q01051104	Q-200-S	50	PN16	95,00
755Q01051104	Q-200-S	65	PN16	95,00
755Q01051104	Q-200-S	80	PN16	95,00
755Q01051104	Q-200-S	100	PN16	95,00
755Q01071404	Q-200-S	125	PN16	95,00
755Q01071404	Q-200-S	150	PN16	95,00
755Q02071704	Q-400-S	200	PN16	114,00
755Q02102204	Q-400-S	250	PN16	134,00
755Q03102204	Q-800-S	300	PN16	180,00
755Q03122204	Q-800-S	350	PN16	180,00
755Q04122704	Q-1500-S	400	PN16	269,00
755Q05144504	Q-2000-S	450	PN16	292,00
755Q06144504	Q-3000-S	500	PN16	577,00
755Q08167004	Q-6500-S	600	PN16	928,00
755Q08257004	Q-6500-S	700	PN16	928,00
755Q08257004	Q-6500-S	800	PN16	928,00
755Q09308004	Q-12000-S	900	PN16	1.328,00
755Q09308004	Q-12000-S	1000	PN16	1.328,00
755Q09308004	Q-12000-S	1100	PN16	1.328,00
755Q12301004	Q-16000-S	1200	PN16	1.856,00
755Q11301204	Q-32000-S	1400	PN16	3.800,00
755Q13351304	Q-50000-S	1600	PN16	6.635,00



Q + FC

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
2 finales de carrera electromecánicos montados en caja de PPE, con tapa en policarbonato transparente
Caja y finales de carrera IP 67
Indicador mecánico de posición



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
755Q0205080402	Q-400-S	25-40	PN10	281,00
755Q0205110402	Q-400-S	50	PN10	281,00
755Q0205110402	Q-400-S	65	PN10	281,00
755Q0205110402	Q-400-S	80	PN10	281,00
755Q0205110402	Q-400-S	100	PN10	281,00
755Q0207140402	Q-400-S	125	PN10	281,00
755Q0207140402	Q-400-S	150	PN10	281,00
755Q0207170402	Q-400-S	200	PN10	281,00
755Q0210220402	Q-400-S	250	PN10	301,00
755Q0210220402	Q-400-S	300	PN10	301,00
755Q0312220402	Q-800-S	350	PN10	346,00
755Q0412270402	Q-1500-S	400	PN10	500,00
755Q0414450402	Q-1500-S	450	PN10	500,00
755Q0414450402	Q-1500-S	500	PN10	500,00
755Q0716700402	Q-4000-S	600	PN10	883,00
755Q0725700402	Q-4000-S	700	PN10	883,00
755Q0825700402	Q-6500-S	800	PN10	1.159,00
755Q0930800402	Q-12000-S	900	PN10	1.654,00
755Q0930800402	Q-12000-S	1000	PN10	1.654,00
755Q0930800402	Q-12000-S	1100	PN10	1.654,00
755Q0930100402	Q-12000-S	1200	PN10	1.654,00
755Q1030120402	Q-24000-S	1400	PN10	3.836,00
755Q1335130402	Q-50000-S	1600	PN10	7.145,00

755Q0205080402	Q-400-S	25-40	PN16	281,00
755Q0205110402	Q-400-S	50	PN16	281,00
755Q0205110402	Q-400-S	65	PN16	281,00
755Q0205110402	Q-400-S	80	PN16	281,00
755Q0205110402	Q-400-S	100	PN16	281,00
755Q0207140402	Q-400-S	125	PN16	281,00
755Q0207140402	Q-400-S	150	PN16	281,00
755Q0207170402	Q-400-S	200	PN16	281,00
755Q0210220402	Q-400-S	250	PN16	301,00
755Q0310220402	Q-800-S	300	PN16	346,00
755Q0312220402	Q-800-S	350	PN16	346,00
755Q0412270402	Q-1500-S	400	PN16	500,00
755Q0514450402	Q-2000-S	450	PN16	523,00
755Q0614450402	Q-3000-S	500	PN16	808,00
755Q0816700402	Q-6500-S	600	PN16	1.159,00
755Q0825700402	Q-6500-S	700	PN16	1.159,00
755Q0825700402	Q-6500-S	800	PN16	1.159,00
755Q0930800402	Q-12000-S	900	PN16	1.654,00
755Q0930800402	Q-12000-S	1000	PN16	1.654,00
755Q0930800402	Q-12000-S	1100	PN16	1.654,00
755Q1230100402	Q-16000-S	1200	PN16	2.181,00
755Q1130120402	Q-32000-S	1400	PN16	4.232,00
755Q1335130402	Q-50000-S	1600	PN16	7.145,00

GB232

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
Con indicador de posición
Aluminio
Protección IP 65



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
GB232-05.F05-F0708.100	GB232-05	25-40	PN10	84,00
GB232-05.F05-F0711.100	GB232-05	50-80	PN10	84,00
GB232-05.F05-F0711.100	GB232-05	100	PN10	84,00
GB232-05.F05-F0714.100	GB232-05	125-150	PN10	93,00
GB232-06.F05-F0717.160	GB232-06	200	PN10	106,00
GB232-08.F07-F1022.250	GB232-08	250	PN10	173,00
GB232-08.F07-F1022.250	GB232-08	300	PN10	173,00
GB232-13.F10-F1222.300	GB232-13	350	PN10	235,00
GB232-13.F10-F1227.400	GB232-13	400	PN10	253,00

GB232-05.F05-F0708.100	GB232-05	25-40	PN16	84,00
GB232-05.F05-F0711.100	GB232-05	50-80	PN16	84,00
GB232-05.F05-F0711.100	GB232-05	100	PN16	84,00
GB232-05.F05-F0714.100	GB232-05	125-150	PN16	93,00
GB232-06.F05-F0717.160	GB232-06	200	PN16	106,00
GB232-08.F07-F1022.250	GB232-08	250	PN16	173,00
GB232-08.F07-F1022.250	GB232-08	300	PN16	173,00
GB232-13.F10-F1222.300	GB232-13	350	PN16	235,00
GB232-14.F10-F1227.500	GB232-14	400	PN16	449,00

**GBN**

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
 Con indicador de posición
 Fundición gris EN-GJL-250
 Protección IP 67



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		EUR
GB150N.F05-F0711.160(R08)	GB150N	25-40	PN10	132,00
GB150N.F05-F0711.160	GB150N	50-80	PN10	132,00
GB150N.F05-F0711.160	GB150N	100	PN10	132,00
GB150N.F05-F0714.160	GB150N	125	PN10	132,00
GB150N.F05-F0714.160	GB150N	150	PN10	132,00
GB210N.F05-F07-F1017.160	GB210N	200	PN10	164,00
GB210N.F05-F07-F1022.250	GB210N	250	PN10	193,00
GB215N.F05-F07-F1022.250	GB215N	300	PN10	239,00
GB550N.F1222.250	GB550N	350	PN10	282,00
GB550N.F1227.500	GB550N	400	PN10	316,00
GB1250N.F1445.400	GB1250N	450	PN10	627,00
GB1250N.F1445.400	GB1250N	500	PN10	627,00
GB2000N.F1670.500	GB2000N	600	PN10	899,00
GB2000NLB.F2570.600-SH100	GB2000N	700	PN10	1.012,00
GB1950N/PR4.F2570.500	GB1950N/PR4	800	PN10	1.294,00
GB1950NLB/PR4.F3080.500	GB1950NLB/PR4	900	PN10	1.493,00
GB6800N/PR4.F3080.500	GB6800N/PR4	1000	PN10	1.889,00
GB6800N/PR4.F3080.500	GB6800N/PR4	1100	PN10	1.889,00
GB6800N/PR4.F30100.600	GB6800N/PR4	1200	PN10	1.912,00
GB6800N/PR6.F25-F30120.600-SH100	GB6800N/PR6	1300	PN10	3.332,00
GBA200N/PR10.F30120.500	GBA200N/PR10	1400	PN10	4.082,00
GBA200N/PR10.F30120.600	GBA200N/PR10	1500	PN10	4.101,00
GBHOW8.F35130.600	GBHOW8	1600	PN10	9.821,00
GB150N.F05-F0711.160(R08)	GB150N	25-40	PN16	132,00
GB150N.F05-F0711.160	GB150N	50-80	PN16	132,00
GB150N.F05-F0711.160	GB150N	100	PN16	132,00
GB150N.F05-F0714.160	GB150N	125	PN16	132,00
GB150N.F05-F0714.160	GB150N	150	PN16	132,00
GB210N.F05-F07-F1017.160	GB210N	200	PN16	164,00
GB210N.F05-F07-F1022.250	GB210N	250	PN16	193,00
GB215N.F05-F07-F1022.250	GB215N	300	PN16	239,00
GB550N.F1222.400	GB550N	350	PN16	306,00
GB880N.F12-F1627.600-SH10	GB880N	400	PN16	504,00
GB1250N.F1445.500	GB1250N	450	PN16	639,00
GB1250N.F1445.600-SH100	GB1250N	500	PN16	725,00
GB2000N.F1670.700-SH100	GB2000N	600	PN16	1.052,00
GB1950N/PR4.F2570.500	GB1950N/PR4	700	PN16	1.294,00
GB1950N/PR4.F2570.500	GB1950N/PR4	800	PN16	1.294,00
GB6800N/PR4.F3080.500	GB6800N/PR4	900	PN16	1.889,00
GB6800N/PR4.F3080.500	GB6800N/PR4	1000	PN16	1.889,00
GB6800N/PR4.F3080.600-SH10	GB6800N/PR4	1100	PN16	1.976,00
GB6800N/PR6.F30100.500	GB6800N/PR6	1200	PN16	2.737,00
GBA200N/PR10.F30120.500	GBA200N/PR10	1300	PN16	4.082,00
GBA200N/PR10.F30120.600	GBA200N/PR10	1400	PN16	4.101,00
GBHOW82-MPR28.F35130.500	GBHOW82	1600	PN16	10.530,00

**GS**

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
 Con indicador de posición y pletina para futura motorización
 Cuerpo: fundición gris
 EN-GJL-250
 Protección IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75GS0050305080401	GS 50.3 (51:1) V.200	25-40	PN10	516,00
75GS0050305110401	GS 50.3 (51:1) V.200	50-80	PN10	516,00
75GS0050305110401	GS 50.3 (51:1) V.200	100	PN10	516,00
75GS0050307140401	GS 50.3 (51:1) V.200	125	PN10	507,00
75GS0050307140401	GS 50.3 (51:1) V.200	150	PN10	507,00
75GS0050307170401	GS 50.3 (51:1) V.200	200	PN10	507,00
75GS0050310220401	GS 50.3 (51:1) V.200	250	PN10	523,00
75GS0050310220401	GS 50.3 (51:1) V.200	300	PN10	523,00
75GS0063312220401	GS 63.3 (51:1) V.315	350	PN10	743,00
75GS0063312270401	GS 63.3 (51:1) V.315	400	PN10	743,00
75GS0080314450401	GS 80.3 (53:1) V.400	450	PN10	925,00
75GS0080314450401	GS 80.3 (53:1) V.400	500	PN10	925,00
75GS0100316700401	GS 100.3 (52:1) V.400	600	PN10	1.230,00
75GS0125325700401	GS 125.3 (208:) V.400	700	PN10	1.877,00
75GS0125325700401	GS 125.3 (208:) V.400	800	PN10	1.877,00
75GS0160330800401	GS 160.3 (442:1) V.400	900	PN10	3.238,00
75GS0160330800401	GS 160.3 (442:1) V.400	1000	PN10	3.238,00
75GS0160330800401	GS 160.3 (442:1) V.400	1100	PN10	3.238,00
75GS0160330100401	GS 160.3 (442:1) V.400	1200	PN10	3.238,00
75GS0200330120401	GS 200.3 (864:1) V.400	1400	PN10	5.075,00
75GS0250335130401	GS 250.3 (1718:1) V.400	1600	PN10	8.361,00
75GS0050305080401	GS 50.3 (51:1) V.200	25-40	PN16	516,00
75GS0050305110401	GS 50.3 (51:1) V.200	50-80	PN16	516,00
75GS0050305110401	GS 50.3 (51:1) V.200	100	PN16	516,00
75GS0050307140401	GS 50.3 (51:1) V.200	125	PN16	507,00
75GS0050307140401	GS 50.3 (51:1) V.200	150	PN16	507,00
75GS0050307170401	GS 50.3 (51:1) V.200	200	PN16	507,00
75GS0050310220401	GS 50.3 (51:1) V.200	250	PN16	523,00
75GS0050310220401	GS 50.3 (51:1) V.200	300	PN16	523,00
75GS0063312220401	GS 63.3 (51:1) V.315	350	PN16	743,00
75GS0080312270401	GS 80.3 (53:1) V.250	400	PN16	821,00
75GS0080314450401	GS 80.3 (53:1) V.400	450	PN16	925,00
75GS0100314450401	GS 100.3 (52:1) V.400	500	PN16	1.179,00
75GS0125316700401	GS 125.3 (208:) V.400	600	PN16	1.230,00
75GS0125325700401	GS 125.3 (208:) V.400	700	PN16	1.877,00
75GS0125325700401	GS 125.3 (208:) V.400	800	PN16	1.877,00
75GS0160330800401	GS 160.3 (442:1) V.400	900	PN16	3.238,00
75GS0160330800401	GS 160.3 (442:1) V.400	1000	PN16	3.238,00
75GS0160330800401	GS 160.3 (442:1) V.400	1100	PN16	3.238,00
75GS0160330100401	GS 160.3 (442:1) V.400	1200	PN16	3.238,00
75GS0200330120401	GS 200.3 (864:1) V.400	1400	PN16	5.075,00
75GS0250335130401	GS 250.3 (1718:1) V.400	1600	PN16	8.361,00

GQB

Desmultiplicador manual -GQB- AUMA
 Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
 Con indicador de posición, extra-reductor y pletina para futura motorización
 Cuerpo: fundición gris
 EN-GJL-250
 Protección IP67



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
755GQB01122204	GQB-80.1 (225:1) 56V	250	PN10/16	1.045,00
755GQB01122204	GQB-80.1 (225:1) 56V	300	PN10/16	1.045,00
755GQB01122204	GQB-80.1 (225:1) 56V	350	PN10/16	1.045,00
755GQB01122704	GQB-80.1 (225:1) 56V	400	PN10/16	1.045,00
755GQB02144504	GQB-100.1 (217:1) 54V	450	PN10/16	1.384,00
755GQB02144504	GQB-100.1 (217:1) 54V	500	PN10/16	1.384,00
755GQB02167004	GQB-100.1 (217:1) 54V	600	PN10/16	1.392,00
755GQB02257004	GQB-100.1 (217:1) 54V	700	PN10/16	1.440,00
755GQB02257004	GQB-100.1 (217:1) 54V	800	PN10/16	1.440,00
755GQB05308004	GQB-125.1 (628:1) 157V	900	PN10/16	2.103,00
755GQB05308004	GQB-125.1 (628:1) 157V	1000	PN10/16	2.103,00

**AQ-AQL**

Actuador eléctrico
 -AQ/AQL- BERNARD
 Monofásico 230V 50Hz, IP68
 AQL disponible en 24V CC
 2 finales de carrera SPDT
 (abrir, cerrar)
 2 finales de carrera auxiliares
 (para señalización)
 2 limitadores de par (a partir
 AQ25)
 Indicador mecánico de
 posición
 Operación de emergencia
 con llave manual (AQL)
 Volante manual de
 emergencia desembragable*
 Protección térmica del motor*
 *Modelo AQ



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
760AQ3L0508000004	AQ3L	25-40	PN10	476,00
760AQ3L0511000004	AQ3L	50	PN10	476,00
760AQ7L0511000004	AQ7L	65	PN10	771,00
760AQ7L0511000004	AQ7L	80	PN10	771,00
760AQ7L0711000004	AQ7L	100	PN10	771,00
760AQ150714000004	AQ15	125-150	PN10	1.246,00
760AQ150717000004	AQ15	200	PN10	1.246,00
760AQ251022000004	AQ25	250	PN10	1.574,00
760AQ501022000004	AQ50	300	PN10	1.779,00
760AQ801222000004	AQ80	350	PN10	2.342,00
760AQ3L0508000004	AQ3L	25-40	PN16	476,00
760AQ3L0511000004	AQ3L	50	PN16	476,00
760AQ7L0511000004	AQ7L	65	PN16	771,00
760AQ7L0511000004	AQ7L	80	PN16	771,00
760AQ7L0711000004	AQ7L	100	PN16	771,00
760AQ150714000004	AQ15	125-150	PN16	1.246,00
760AQ250717000004	AQ25	200	PN16	1.574,00
760AQ301022000004	AQ30	250	PN16	1.626,00
760AQ501022000004	AQ50	300	PN16	1.779,00
760AQ801222000004	AQ80	350	PN16	2.342,00

Posicionador con entrada y salida 4-20mA (sólo AQL)

970402101200002	443,00
-----------------	--------

Transmisor de posición con salida 4-20mA (AQ5-AQ80)

970402101200003	784,00
-----------------	--------

Unidad de control local LOGIC (AQ5-AQ80)

Control local y remoto, pantalla LCD y bluetooth

970402101200004	1.572,00
-----------------	----------

Unidad de control local con posicionador LOGIC POSITIONNER (AQ5-AQ80)
 Control local y remoto, pantalla LCD, bluetooth, entrada y salida 4-20mA



970402101200005	1.968,00
-----------------	----------

**AQ**

Actuador eléctrico -AQ-
BERNARD

Trifásico 400V 50Hz, IP68
2 finales de carrera SPDT
(abrir, cerrar)
2 finales de carrera auxiliares
(para señalización)
2 limitadores de par (a partir
AQ25)
Indicador mecánico de
posición
Volante manual de
emergencia desembragable
Protección térmica del motor



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
760AQ0505083000004	AQ5	25-40	PN10	1.077,00
760AQ0505113000004	AQ5	50	PN10	1.077,00
760AQ0505113000004	AQ5	65	PN10	1.077,00
760AQ1005113000004	AQ10	80	PN10	1.170,00
760AQ1005113000004	AQ10	100	PN10	1.170,00
760AQ1507143000004	AQ15	125-150	PN10	1.389,00
760AQ1507173000004	AQ15	200	PN10	1.389,00
760AQ2510223000004	AQ25	250	PN10	1.727,00
760AQ5010223000004	AQ50	300	PN10	1.943,00
760AQ8012223000004	AQ80	350	PN10	2.588,00
760AQ0505083000004	AQ5	25-40	PN16	1.077,00
760AQ0505113000004	AQ5	50	PN16	1.077,00
760AQ0505113000004	AQ5	65	PN16	1.077,00
760AQ1005113000004	AQ10	80	PN16	1.170,00
760AQ1005113000004	AQ10	100	PN16	1.170,00
760AQ1507143000004	AQ15	125-150	PN16	1.389,00
760AQ2507173000004	AQ25	200	PN16	1.727,00
760AQ3010223000004	AQ30	250	PN16	1.796,00
760AQ5010223000004	AQ50	300	PN16	1.943,00
760AQ8012223000004	AQ80	350	PN16	2.588,00

Transmisor de posición con
salida 4-20mA (AQ5-AQ80)

970402101200003	784,00
-----------------	--------

Unidad de control local LOGIC
(AQ5-AQ80)
Control local y remoto,
pantalla LCD y bluetooth

970402101200004	1.572,00
-----------------	----------

Unidad de control local
con posicionador LOGIC
POSITIONNER (AQ5-AQ80)
Control local y remoto,
pantalla LCD, bluetooth,
entrada y salida 4-20mA



970402101200005	1.968,00
-----------------	----------



PFQ Profox

Actuador eléctrico PFQ AUMA PROFOX
 Monofásico 100-240V 50Hz o 24VDC, IP67
 Velocidad variable
 2 finales de carrera (abrir, cerrar)
 Ajuste de posición final mediante pulsador o APP de AUMA
 Señales digitales de salida programables
 Registro de carrera y par
 Indicador mecánico de posición visual
 Indicador led Eye-fox
 Volante manual de emergencia
 Elemento calefactor
 Esquema eléctrico TPC
 P00A1A1A100000



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75PFQ0105080401	PF-Q80	25-40	PN10/16	1.850,00
75PFQ0105110401	PF-Q80	50	PN10/16	1.850,00
75PFQ0105110401	PF-Q80	65	PN10/16	1.850,00
75PFQ0105110401	PF-Q80	80	PN10/16	1.850,00
75PFQ0105110401	PF-Q80	100	PN10/16	1.850,00
75PFQ0207140401	PF-Q150	125	PN10/16	2.026,00
75PFQ0207140401	PF-Q150	150	PN10/16	2.026,00
75PFQ0307170401	PF-Q300	200	PN10/16	2.180,00
75PFQ0310220401	PF-Q300	250	PN10/16	2.180,00
75PFQ0410220401	PF-Q600	300	PN10/16	2.414,00

Use "0" en el 4º dígito empezando por el final para tensión 100-240V y "1" para 24VDC.

Señal entrada 4-20 mA analógica para posicionador	970408001200181	264,00
Protocolo Profibus DP	970402101200011	264,00
Protocolo Modbus RTU		264,00

SQ

Actuador eléctrico 1/4 vuelta -SQ-
 Servicio Todo/Nada, Trifásico 400V 50Hz,
 con 2 finales de carrera, 2 limitadores de par,
 indicador mecánico de posición y volante de maniobra de emergencia,
 IP68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75SQ0520508004	SQ05.2	25-40	PN10/16	1.944,00
75SQ0520511004	SQ05.2	50-80	PN10/16	1.944,00
75SQ0520511004	SQ05.2	100	PN10/16	1.944,00
75SQ0520714004	SQ05.2	125-150	PN10/16	1.944,00
75SQ0520717004	SQ05.2	200	PN10	1.944,00
75SQ0720717004	SQ07.2	200	PN16	2.116,00
75SQ1021022004	SQ10.2	250	PN10/16	2.475,00
75SQ1021022004	SQ10.2	300	PN10/16	2.475,00
75SQ1221222004	SQ12.2	350	PN10/16	2.711,00



SA + REDUCTOR

Actuador eléctrico
-AUMA NORM-
Servicio Todo/Nada, Trifásico
400V 50Hz, con 2 finales de
carrera, 2 limitadores de par,
indicador mecánico de
posición en el reductor y
volante de maniobra de
emergencia, IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75GS0503SA07231004	GS50.3 51:1/SA 07.2	100	PN10	2.286,00
75GS0503SA07211004	GS50.3 51:1/SA 07.2	125-150	PN10	2.277,00
75GS0503SA07212004	GS50.3 51:1/SA 07.2	200	PN10	2.277,00
75GS0803SA07223004	GS80.3 53:1/SA07.2	250-300	PN10	2.572,00
75GS0803SA07623004	GS80.3 53:1/SA07.6	350	PN10	2.721,00
75GS0803SA07614004	GS80.3 53:1/SA07.6	400	PN10	2.721,00
75GS0803SA10222004	GS80.3 53:1/SA10.2	450	PN10	3.380,00
75GS0803SA10222004	GS80.3 53:1/SA10.2	500	PN10	3.380,00
75GS1003SA07617004	GS100.3 208:1/SA07.6	600	PN10	3.456,00
75GS1253SA07615004	GS125.3 208:1/SA07.6	700	PN10	3.694,00
75GS1253SA10215004	GS125.3 208:1/SA10.2	800	PN10	4.355,00
75GS1253SA10213004	GS125.3 208:1/SA10.2	900-1000	PN10	4.355,00
75GS1603SA07613004	GS160.3 880:1/SA07.6	1100	PN10	5.507,00
75GS1603SA07621004	GS160.3 880:1/SA07.6	1200	PN10	5.507,00
75GS2003SA10216004	GS200.3 864:1/SA10.2	1400	PN10	7.669,00
75GS2503SA10230004	GS250.3 1718:1/SA10.2	1600	PN10	10.845,00
75GS0503SA07231004	GS50.3 51:1/SA 07.2	100	PN16	2.286,00
75GS0503SA07211004	GS50.3 51:1/SA 07.2	125-150	PN16	2.277,00
75GS0503SA07212004	GS50.3 51:1/SA 07.2	200	PN16	2.277,00
75GS0803SA07223004	GS80.3 53:1/SA07.2	250-300	PN16	2.572,00
75GS0803SA07623004	GS80.3 53:1/SA07.6	350	PN16	2.721,00
75GS0803SA10214004	GS80.3 53:1/SA10.2	400	PN16	3.382,00
75GS0803SA10222004	GS80.3 53:1/SA10.2	450	PN16	3.380,00
75GS1003SA07622004	GS100.3 208:1/SA07.6	500	PN16	3.456,00
75GS1253SA10217004	GS125.3 208:1/SA10.2	600	PN16	4.355,00
75GS1253SA10215004	GS125.3 208:1/SA10.2	700	PN16	4.355,00
75GS1253SA10215004	GS125.3 208:1/SA10.2	800	PN16	4.355,00
75GS1253SA10213004	GS125.3 208:1/SA10.2	900	PN16	4.355,00
75GS1603SA0762130406	GS160.3 442:1/SA07.6	1000	PN16	4.833,00
75GS1603SA07621304	GS160.3 880:1/SA07.6	1100	PN16	5.507,00
75GS1603SA07621004	GS160.3 880:1/SA07.6	1200	PN16	5.507,00
75GS2003SA10216004	GS200.3 864:1/SA10.2	1400	PN16	7.669,00
75GS2503SA10216004	GS250.3 1718:1/SA10.2	1500	PN16	12.093,00
75GS2503SA10230004	GS250.3 1718:1/SA10.2	1600	PN16	10.845,00

Transmisor electrónico de posición señal salida
4-20mA. Transmite la posición real de la válvula

970408001200128	803,00
-----------------	--------

Unidad de control integrado
Matic AM01.1 (SA07.2-10.2)
Control local y remoto
Todos los componentes
eléctricos (FC, limitadores de
par, termostatos, etc.) están
integrados en la unidad, lo
que reduce los costes de
cableado y puesta en marcha



970408001200090	1.814,00
-----------------	----------



IA Motion

Actuador neumático
-IA Motion-
Doble efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 67



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		EUR
IA100D.F05-F0711(R08)	IA100D	25-40	PN10	176,00
IA100D.F05-F0711	IA100D	50-65	PN10	176,00
IA200D.F05-F0711	IA200D	80	PN10	228,00
IA200D.F05-F0711	IA200D	100	PN10	228,00
IA300D.F05-F07-F1014	IA300D	125	PN10	327,00
IA300D.F05-F07-F1014	IA300D	150	PN10	327,00
IA350D.F07-F1017	IA350D	200	PN10	421,00
IA350D.F07-F1022	IA350D	250	PN10	421,00
IA400D.F07-F1022	IA400D	300	PN10	519,00
IA500D.F10-F1222	IA500D	350	PN10	810,00
IA550D.F10-F1227	IA550D	400	PN10	1.146,00
IA650D.F1445	IA650D	450	PN10	2.282,00
IA650D.F1445	IA650D	500	PN10	2.282,00
IA700D.F1665	IA700D	600	PN10	3.468,00
IA750D.F16-F2570	IA750D	700	PN10	5.180,00
IA800D.F16-F2570	IA800D	800	PN10	6.859,00
IA100D.F05-F0711(R08)	IA100D	25-40	PN16	176,00
IA100D.F05-F0711	IA100D	50-65	PN16	176,00
IA200D.F05-F0711	IA200D	80	PN16	228,00
IA200D.F05-F0711	IA200D	100	PN16	228,00
IA300D.F05-F07-F1014	IA300D	125	PN16	327,00
IA300D.F05-F07-F1014	IA300D	150	PN16	327,00
IA350D.F07-F1017	IA350D	200	PN16	421,00
IA400D.F07-F1022	IA400D	250	PN16	519,00
IA450D.F10-F1222	IA450D	300	PN16	660,00
IA550D.F10-F1222	IA550D	350	PN16	1.146,00
IA600D.F10-F1227	IA600D	400	PN16	1.455,00
IA650D.F1445	IA650D	450	PN16	2.282,00
IA650D.F1445	IA650D	500	PN16	2.282,00
IA750D.F1670	IA750D	600	PN16	5.180,00
IA800D.F16-F2570	IA800D	700	PN16	6.859,00
AT-HD0/C085C0D-P285+SLC	AT-HD0/C085C0D	800	PN16	11.891,00

IA Motion

Actuador neumático
-IA Motion-
Simple efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 67



A fallo de aire cierra (Para
fallo aire abre, consultar)

Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		EUR
IA200S12.F05-F0711(R08)	IA200S12	25-40	PN10	245,00
IA250S12.F05-F0714(R11)	IA250S12	50-65	PN10	303,00
IA300S12.F05-F07-F1014(R11)	IA300S12	80	PN10	376,00
IA350S12.F07-F1014(R11)	IA350S12	100	PN10	476,00
IA400S12.F07-F1017(R14)	IA400S12	125	PN10	602,00
IA400S12.F07-F1017 (R14)	IA400S12	150	PN10	602,00
IA500S12.F10-F1222+MP.F0717.F1222	IA500S12	200	PN10	1.106,00
IA450S12.F10-F1222	IA450S12	250	PN10	787,00
IA550S12.F10-F1222	IA550S12	300	PN10	1.418,00
IA650S10.F1222	IA650S10	350	PN10	2.942,00
IA700S10.F1227	IA700S10	400	PN10	4.135,00
IA750S12.F1445	IA750S12	450	PN10	5.673,00
IA750S12.F1445	IA750S12	500	PN10	5.673,00
IA200S12.F05-F0711(R08)	IA200S12	25-40	PN16	245,00
IA250S12.F05-F0714(R11)	IA250S12	50-65	PN16	303,00
IA300S12.F05-F07-F1014(R11)	IA300S12	80	PN16	376,00
IA350S12.F07-F1014(R11)	IA350S12	100	PN16	476,00
IA400S12.F07-F1017(R14)	IA400S12	125	PN16	602,00
IA400S12.F07-F1017 (R14)	IA400S12	150	PN16	602,00
IA500S12.F10-F1222+MP.F0717.F1222	IA500S12	200	PN16	1.106,00
IA500S12.F10-F1222	IA500S12	250	PN16	1.005,00
IA600S12.F10-F1222	IA600S12	300	PN16	1.814,00
IA650S10.F1222	IA650S10	350	PN16	2.942,00
IA700S12.F1227	IA700S12	400	PN16	4.276,00
IA800S10.F16-F2545+AF.F14/F16-15	IA800S10	450	PN16	8.967,00
IA800S12.F16-F2545+AF.F14/F16-15	IA800S12	500	PN16	9.243,00



170/X-001

Caja con finales de carrera electromecánicos
2 finales de carrera SPDT montados en caja de PPE
Tapa de policarbonato transparente
Caja y finales de carrera IP65
Indicador mecánico de posición
Soporte en poliamida reforzada
Eje de transmisión



Referencia AVK

Modelo

PVP

EUR

170X0100007	IA050-500	88,00
ES2.PE.PP2M01-3D-TN	IA550-800	95,00

MB.P01H.KNSP316	101,00
-----------------	--------

KIT de soportes en acero inoxidable AISI 316

Electroválvula para actuadores neumáticos de doble efecto

5 vías / 2 posiciones
IP 65
24 CC (Otras tensiones bajo pedido)



Referencia AVK

Modelo

PVP

EUR

VSNC-FC-M52-MD-G14-FN-1A1G24VDC	IA050-600	121,00
MNH310121+MA22**XCE+ST22E1N+2xPS1	IA650-1000	431,00



GDV

Actuador neumático
-ACTUATECH-
con volante integrado
Doble efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		
75GDV0060X005110	GDV 60X	50	PN10	508,00
75GDV0060X005110	GDV 60X	65-80	PN10	508,00
75GDV0106X007110	GDV 106X	100	PN10	632,00
75GDV0106X007140	GDV 106X	125	PN10	632,00
75GDV0106X007140	GDV 106X	150	PN10	632,00
75GDV0180X007170	GDV 180X	200	PN10	730,00
75GDV0240X010220	GDV 240X	250	PN10	800,00
75GDV0360X010220	GDV 360X	300	PN10	968,00
75GDV0720X012220	GDV 720X	350	PN10	1.523,00
75GDV0960X012270	GDV 960X	400	PN10	1.737,00
75GDV1440X014450	GDV 1440X	450	PN10	2.707,00
75GDV1440X014450	GDV 1440X	500	PN10	2.707,00
75GDV3840X016700	GDV 3840X	600	PN10	6.731,00
75GDV3840X025700	GDV 3840X	700	PN10	7.307,00
75GDV0060X005080	GDV 60X	25-40	PN16	505,00
75GDV0060X005110	GDV 60X	50	PN16	508,00
75GDV0060X005110	GDV 60X	65-80	PN16	508,00
75GDV0106X007110	GDV 106X	100	PN16	632,00
75GDV0106X007140	GDV 106X	125	PN16	632,00
75GDV0106X007140	GDV 106X	150	PN16	731,00
75GDV0180X007140	GDV 180X	200	PN16	808,00
75GDV0240X007170	GDV 240X	250	PN16	968,00
75GDV0360X010220	GDV 360X	300	PN16	1.272,00
75GDV0720X012220	GDV 720X	350	PN16	1.523,00
75GDV1440X012270	GDV 1440X	400	PN16	2.463,00
75GDV1920X014450	GDV 1920X	450	PN16	3.585,00
75GDV1920X014450	GDV 1920X	500	PN16	3.585,00
75GDV3840X016700	GDV 3840X	600	PN16	6.731,00

GSV

Actuador neumático
-ACTUATECH-
con volante integrado
Simple efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 68



A fallo de aire cierra (Para
fallo aire abre, consultar)

Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		
75GSV0030X005080	GSV 30X	25-40	PN10	576,00
75GSV0053X005110	GSV 53X	50	PN10	680,00
75GSV0053X005110	GSV 53X	65	PN10	680,00
75GSV0090X005110	GSV 90X	80	PN10	769,00
75GSV0090X007110	GSV 90X	100	PN10	769,00
75GSV0120X007140	GSV 120X	125	PN10	868,00
75GSV0180X007140	GSV 180X	150	PN10	1.057,00
75GSV0240X007170	GSV 240X	200	PN10	1.286,00
75GSV0360X010220	GSV 360X	250	PN10	1.636,00
75GSV0720X010220	GSV 720X	300	PN10	2.744,00
75GSV0960X012220	GSV 960X	350	PN10	3.591,00
75GSV1920X012270	GSV 1920X	400	PN10	8.131,00
75GSV0030X005080	GSV 30X	25-40	PN16	576,00
75GSV0053X005110	GSV 53X	50	PN16	680,00
75GSV0053X005110	GSV 53X	65	PN16	680,00
75GSV0090X005110	GSV 90X	80	PN16	769,00
75GSV0120X007110	GSV 120X	100	PN16	866,00
75GSV0180X007140	GSV 180X	125	PN16	1.057,00
75GSV0240X007140	GSV 240X	150	PN16	1.286,00
75GSV0360X007170	GSV 360X	200	PN16	1.595,00
75GSV0480X010220	GSV 480X	250	PN16	2.027,00
75GSV0720X010220	GSV 720X	300	PN16	2.744,00
75GSV1920X012220	GSV 1920X	350	PN16	8.131,00
75GSV1920X012270	GSV 1920X	400	PN16	8.131,00

Consulte accesorios para actuadores
neumáticos en página 93



EVS 75/10

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada -Wafer-
 Distancia entre caras EN558, tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable AISI 431
 Disco:
 *DN<400 acero inox AISI 431
 Instalación entre bridas según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



DN>400

Referencia AVK	DN	L	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
75-0050-10-201005614200	50	43	PN16	3	313,00
75-0065-10-201005614200	65	46	PN16	3,2	337,00
75-0080-10-201005614200	80	46	PN16	3,5	351,00
75-0100-10-201005614200	100	52	PN16	4,5	401,00
75-0125-10-201005614200	125	56	PN16	6,3	465,00
75-0150-10-201005614200	150	56	PN16	8,8	633,00
75-0200-10-201002614200	200	60	PN16	13	840,00
75-0250-10-201002314200	250	68	PN10	22	1.407,00
75-0250-10-201002614200	250	68	PN16	22	1.407,00
75-0300-10-201001314200	300	78	PN10	32	1.688,00
75-0300-10-201002614200	300	78	PN16	32	1.688,00
75-0350-10-201002314200	350	78	PN10	40	1.998,00
75-0350-10-201002614200	350	78	PN16	40	1.998,00
75-0400-10-201001314200	400	102	PN10	75	3.105,00
75-0400-10-201002614200	400	102	PN16	75	3.105,00

EVS 75/10

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada -Wafer-
 Distancia entre caras EN558, tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable DUPLEX
 Disco: acero inoxidable DUPLEX
 Instalación entre bridas según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



DN>400

Referencia AVK	DN	L	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
75-0050-10-203005614200	50	43	PN16	3	356,00
75-0065-10-203005614200	65	46	PN16	3,2	379,00
75-0080-10-203005614200	80	46	PN16	3,5	395,00
75-0100-10-203005614200	100	52	PN16	4,5	468,00
75-0125-10-203005614200	125	56	PN16	6,3	554,00
75-0150-10-203005614200	150	56	PN16	8,8	746,00
75-0200-10-203002614200	200	60	PN16	13	1.062,00
75-0250-10-203002314200	250	68	PN10	22	1.762,00
75-0250-10-203002614200	250	68	PN16	22	1.762,00
75-0300-10-203001314200	300	78	PN10	32	2.150,00
75-0300-10-203002614200	300	78	PN16	32	2.150,00
75-0350-10-203002314200	350	78	PN10	40	2.623,00
75-0350-10-203002614200	350	78	PN16	40	2.623,00
75-0400-10-203001314200	400	102	PN10	75	4.782,00
75-0400-10-203002614200	400	102	PN16	75	4.782,00
75-0450-10-206001314200	450	114	PN10	90	6.268,00
75-0450-10-206002614200	450	114	PN16	90	6.268,00
75-0500-10-206001314200	500	127	PN10	120	8.298,00
75-0500-10-206002614200	500	127	PN16	120	8.298,00
75-0600-10-206001314200	600	154	PN10	180	11.420,00
75-0600-10-206002614200	600	154	PN16	180	11.420,00
75-0700-10-206001314200	700	165	PN10	295	17.110,00
75-0800-10-206001314200	800	190	PN10	345	20.982,00
75-0900-10-206001314200	900	203	PN10	475	33.431,00
75-1000-10-206001314200	1000	216	PN10	635	37.967,00

EVUS 75/22

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Sección en U-
 Distancia entre caras EN558, tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable DUPLEX
 Disco: acero inoxidable DUPLEX
 Instalación entre bridas según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
75-0600-22-206001314200	600	PN10	285	14.727,00
75-0600-22-206002614200	600	PN16	285	14.727,00
75-0700-22-206001314200	700	PN10	323	20.221,00
75-0700-22-206002614200	700	PN16	323	20.221,00
75-0800-22-206001314200	800	PN10	425	23.438,00
75-0800-22-206002614200	800	PN16	425	28.436,00
75-0900-22-206001314200	900	PN10	560	33.640,00
75-0900-22-206002614200	900	PN16	560	33.640,00
75-1000-22-206001314200	1000	PN10	760	41.302,00
75-1000-22-206002614200	1000	PN16	760	41.302,00



EVUS 75/22

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Sección en U-
 Distancia entre caras EN558, tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable AISI 431
 Disco: fundición dúctil revestido de RILSAN (340µm)
 Instalación entre bridas según EN1092-2. Bajo consulta
 ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0600-22-205101314200	600	PN10	285	9.552,00
75-0600-22-205102614200	600	PN16	285	9.552,00
75-0700-22-205101314200	700	PN10	323	12.104,00
75-0700-22-205102614200	700	PN16	323	12.104,00
75-0800-22-205101314200	800	PN10	425	14.326,00
75-0800-22-205102614200	800	PN16	425	20.434,00
75-0900-22-205101314200	900	PN10	560	20.884,00
75-0900-22-205102614200	900	PN16	560	20.884,00
75-1000-22-205101314200	1000	PN10	760	24.587,00
75-1000-22-205102614200	1000	PN16	760	24.587,00

EVBS 75/30

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Wafer semilug-
 Distancia entre caras EN558, tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable AISI 431
 Disco: acero inoxidable AISI 431
 Instalación entre bridas según EN1092-2. Bajo consulta
 ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-30-201005614200	50	43	PN16	2,8	324,00
75-0065-30-201005614200	65	46	PN16	3,6	348,00
75-0080-30-201005614200	80	46	PN16	3,9	364,00
75-0100-30-201005614200	100	52	PN16	5,1	415,00
75-0125-30-201005614200	125	56	PN16	7,5	484,00
75-0150-30-201005614200	150	56	PN16	10	660,00
75-0200-30-201002614200	200	60	PN16	14	875,00
75-0250-30-201001314200	250	68	PN10	24	1.469,00
75-0250-30-201002614200	250	68	PN16	24	1.469,00
75-0300-30-201001314200	300	78	PN10	36	1.763,00
75-0300-30-201002614200	300	78	PN16	36	1.763,00

EVBS 75/30

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Wafer semilug-
 Distancia entre caras EN558, tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable DUPLEX
 Disco: acero inoxidable DUPLEX
 Instalación entre bridas según EN1092-2. Bajo consulta
 ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-30-203005614200	50	43	PN16	2,8	371,00
75-0065-30-203005614200	65	46	PN16	3,6	393,00
75-0080-30-203005614200	80	46	PN16	3,9	410,00
75-0100-30-203005614200	100	52	PN16	5,1	486,00
75-0125-30-203005614200	125	56	PN16	7,5	577,00
75-0150-30-203005614200	150	56	PN16	10	776,00
75-0200-30-203002614200	200	60	PN16	14	1.107,00
75-0250-30-203001314200	250	68	PN10	24	1.842,00
75-0250-30-203002614200	250	68	PN16	24	1.842,00
75-0300-30-203001314200	300	78	PN10	36	2.247,00
75-0300-30-203002614200	300	78	PN16	36	2.247,00



EVFS 75/20

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Embridada cuello corto-
 Distancia entre bridas EN558, tabla 4, s.b. 13
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable AISI 431
 Disco: acero inox AISI 431
 Bridas y orificios según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-20-201005614200	50	108	PN16	8	431,00
75-0065-20-201005614200	65	112	PN16	9	497,00
75-0080-20-201005614200	80	114	PN16	11	511,00
75-0100-20-201005614200	100	127	PN16	13	580,00
75-0125-20-201005614200	125	140	PN16	17	605,00
75-0150-20-201005614200	150	140	PN16	23	861,00
75-0200-20-201001614200	200	152	PN10/PT16	32	1.108,00
75-0200-20-201002614200	200	152	PN16	32	1.108,00
75-0250-20-201001314200	250	165	PN10	50	1.797,00
75-0250-20-201002614200	250	165	PN16	50	1.797,00
75-0300-20-201001314200	300	165	PN10	65	2.193,00
75-0300-20-201002614200	300	165	PN16	65	2.193,00
75-0350-20-201001314200	350	190	PN10	95	2.982,00
75-0350-20-201002614200	350	190	PN16	95	2.982,00
75-0400-20-201001314200	400	216	PN10	130	4.482,00
75-0400-20-201002614200	400	216	PN16	130	4.482,00

EVFS 75/20

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Embridada cuello corto-
 Distancia entre bridas EN558, tabla 4, s.b. 13
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable DUPLEX
 Disco: acero inoxidable DUPLEX
 Bridas y orificios según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-20-201002614200	50	108	PN16	8	442,00
75-0065-20-203005614200	65	112	PN16	9	500,00
75-0080-20-203005614200	80	114	PN16	11	515,00
75-0100-20-203005614200	100	127	PN16	13	603,00
75-0125-20-203005614200	125	140	PN16	17	628,00
75-0150-20-203005614200	150	140	PN16	23	898,00
75-0200-20-203001614200	200	152	PN10/PT16	32	1.235,00
75-0200-20-203002614200	200	152	PN16	32	1.235,00
75-0250-20-203001314200	250	165	PN10	50	2.012,00
75-0250-20-203002614200	250	165	PN16	50	2.012,00
75-0300-20-203001314200	300	165	PN10	65	2.458,00
75-0300-20-203002614200	300	165	PN16	65	2.458,00
75-0350-20-203001314200	350	190	PN10	95	3.284,00
75-0350-20-203002614200	350	190	PN16	95	3.284,00
75-0400-20-203001314200	400	216	PN10	130	5.472,00
75-0400-20-203002614200	400	216	PN16	130	5.472,00
75-0450-20-206001314200	450	222	PN10	150	6.936,00
75-0450-20-206002614200	450	222	PN16	150	6.936,00
75-0500-20-206001314200	500	229	PN10	200	8.226,00
75-0500-20-206002614200	500	229	PN16	200	8.226,00
75-0600-20-206001314200	600	267	PN10	300	12.559,00
75-0600-20-206002614200	600	267	PN16	300	12.559,00
75-0700-20-206001314200	700	292	PN10	380	17.916,00
75-0700-20-206002614200	700	292	PN16	380	17.916,00
75-0800-20-206001314200	800	318	PN10	500	21.169,00
75-0800-20-206002614200	800	318	PN16	500	24.867,00
75-0900-20-206001314200	900	330	PN10	820	33.297,00
75-0900-20-206002614200	900	330	PN16	820	33.297,00
75-1000-20-206001314200	1000	410	PN10	900	39.743,00
75-1000-20-206002614200	1000	410	PN16	900	39.743,00



EVFS 75/20

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada -Embridada cuello corto- Distancia entre bridas EN558, tabla 4, s.b. 13
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable AISI 431
 Disco: fundición dúctil revestido de RILSAN (340µm)
 Bridas y orificios según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl.150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0250-20-205101314200	250	165	PN10	50	1.689,00
75-0250-20-205102614200	250	165	PN16	50	1.689,00
75-0300-20-205101314200	300	165	PN10	65	1.999,00
75-0300-20-205102614200	300	165	PN16	65	1.999,00
75-0350-20-205101314200	350	190	PN10	95	2.580,00
75-0350-20-205102614200	350	190	PN16	95	2.580,00
75-0400-20-205101314200	400	216	PN10	130	4.118,00
75-0400-20-205102614200	400	216	PN16	130	4.118,00
75-0450-20-205101314200	450	222	PN10	150	4.652,00
75-0450-20-205102614200	450	222	PN16	150	4.652,00
75-0500-20-205101314200	500	229	PN10	200	6.032,00
75-0500-20-205102614200	500	229	PN16	200	6.032,00
75-0600-20-205101314200	600	267	PN10	300	8.922,00
75-0600-20-205102614200	600	267	PN16	300	8.922,00
75-0700-20-205101314200	700	292	PN10	380	11.025,00
75-0700-20-205102614200	700	292	PN16	380	11.025,00
75-0800-20-205101314200	800	318	PN10	500	13.556,00
75-0800-20-205102614200	800	318	PN16	500	13.556,00
75-0900-20-205101314200	900	330	PN10	820	22.782,00
75-0900-20-205102614200	900	330	PN16	820	22.782,00
75-1000-20-205101314200	1000	410	PN10	900	29.915,00
75-1000-20-205102614200	1000	410	PN16	900	29.915,00

EVFS 75/20 PN25

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada -Embridada cuello corto- Distancia entre bridas EN558, tabla 4, s.b. 13
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable DUPLEX
 Disco: acero inoxidable DUPLEX
 Bridas y orificios según EN1092-2
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-20-203004814200	50	108	PN25	8	650,00
75-0065-20-203004814200	65	112	PN25	9	780,00
75-0080-20-203004814200	80	114	PN25	12	751,00
75-0100-20-203004814200	100	127	PN25	13	1.146,00
75-0125-20-203004814200	125	140	PN25	17	2.027,00
75-0150-20-203004814200	150	140	PN25	23	2.285,00
75-0200-20-206004814200	200	152	PN25	32	2.652,00
75-0250-20-206004814200	250	165	PN25	55	3.933,00
75-0300-20-206004814200	300	165	PN25	78	5.020,00
75-0350-20-206004814200	350	190	PN25	95	7.832,00
75-0400-20-206004814200	400	216	PN25	146	8.470,00
75-0450-20-206004814200	450	222	PN25	150	10.512,00
75-0500-20-206004814200	500	229	PN25	200	15.080,00
75-0600-20-206004814200	600	267	PN25	300	22.292,00
75-0700-20-206004814200	700	292	PN25	500	35.465,00
75-0800-20-206004814200	800	318	PN25	770	45.905,00
75-0900-20-206004814200	900	330	PN25	920	61.635,00
75-1000-20-206004814200	1000	410	PN25	1220	69.082,00

EVFL 75/21

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada -Embridada cuello largo- Distancia entre bridas EN558, tabla 2, s.b. 14
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable AISI 431
 Disco: acero inox AISI 431
 Bridas y orificios según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl.150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-21-201005614200	50	108	PN16	11	803,00
75-0065-21-201005614200	65	112	PN16	13	823,00
75-0080-21-201005614200	80	114	PN16	17	939,00
75-0100-21-201005614200	100	127	PN16	20	996,00
75-0125-21-201005614200	125	140	PN16	26	1.284,00
75-0150-21-201005614200	150	140	PN16	31	1.479,00
75-0200-21-201001614200	200	152	PN10/PT16	45	1.847,00
75-0200-21-201002614200	200	152	PN16	45	1.847,00
75-0250-21-201001314200	250	165	PN10	70	2.595,00
75-0250-21-201002614200	250	165	PN16	70	2.595,00
75-0300-21-201001314200	300	165	PN10	90	3.135,00
75-0300-21-201002614200	300	165	PN16	90	3.135,00
75-0350-21-201001314200	350	190	PN10	120	4.591,00
75-0350-21-201002614200	350	190	PN16	120	4.591,00
75-0400-21-201001314200	400	216	PN10	165	5.402,00
75-0400-21-201002614200	400	216	PN16	165	5.402,00



EVFL 75/21

Válvula de mariposa
concéntrica junta
vulcanizada
-Embridada cuello largo-
Distancia entre bridas EN558,
tabla 2, s.b. 14
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al
cuerpo, certificado para agua
potable
Eje: acero inoxidable DUPLEX
Disco: acero inoxidable DUPLEX
Bridas y orificios según
EN1092-2. Bajo consulta
ANSI Cl.150
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	L	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
75-0050-21-203005614200	50	108	PN16	11	843,00
75-0065-21-203005614200	65	112	PN16	13	868,00
75-0080-21-203005614200	80	114	PN16	17	991,00
75-0100-21-203005614200	100	127	PN16	20	1.076,00
75-0125-21-203005614200	125	140	PN16	26	1.318,00
75-0150-21-203005614200	150	140	PN16	31	1.599,00
75-0200-21-203001614200	200	152	PN10/PT16	45	2.094,00
75-0200-21-203002614200	200	152	PN16	45	2.094,00
75-0250-21-203001314200	250	165	PN10	70	2.973,00
75-0250-21-203002614200	250	165	PN16	70	2.973,00
75-0300-21-203001314200	300	165	PN10	90	3.608,00
75-0300-21-203002614200	300	165	PN16	90	3.608,00
75-0350-21-203001314200	350	190	PN10	120	5.115,00
75-0350-21-203002614200	350	190	PN16	120	5.115,00
75-0400-21-203001314200	400	216	PN10	165	6.819,00
75-0400-21-203002614200	400	216	PN16	165	6.819,00
75-0450-21-206001314200	450	222	PN10	200	9.774,00
75-0450-21-206002614200	450	222	PN16	200	9.774,00
75-0500-21-206001314200	500	229	PN10	230	10.476,00
75-0500-21-206002614200	500	229	PN16	230	10.476,00
75-0600-21-206001314200	600	267	PN10	320	16.023,00
75-0600-21-206002614200	600	267	PN16	320	16.023,00
75-0700-21-206001314200	700	292	PN10	420	25.137,00
75-0700-21-206002614200	700	292	PN16	420	25.137,00
75-0800-21-206001314200	800	318	PN10	610	29.163,00
75-0800-21-206002614200	800	318	PN16	610	35.583,00
75-0900-21-206001314200	900	330	PN10	820	46.207,00
75-0900-21-206002614200	900	330	PN16	820	46.207,00
75-1000-21-206001314200	1000	410	PN10	1130	49.005,00
75-1000-21-206002614200	1000	410	PN16	1130	49.005,00

EVFL 75/21

Válvula de mariposa
concéntrica junta vulcanizada
-Embridada cuello largo-
Distancia entre bridas EN558,
tabla 2, s.b. 14
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al
cuerpo, certificado para agua
potable
Eje: acero inoxidable AISI 431
Disco: fundición dúctil revestido
de RILSAN (340µm)
Bridas y orificios según
EN1092-2. Bajo consulta
ANSI Cl.150
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	L	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
75-0250-21-205101314200	250	165	PN10	70	2.315,00
75-0250-21-205102614200	250	165	PN16	70	2.315,00
75-0300-21-205101314200	300	165	PN10	90	2.752,00
75-0300-21-205102614200	300	165	PN16	90	2.752,00
75-0350-21-205101314200	350	190	PN10	120	3.913,00
75-0350-21-205102614200	350	190	PN16	120	3.913,00
75-0400-21-205101314200	400	216	PN10	165	4.809,00
75-0400-21-205102614200	400	216	PN16	165	4.809,00
75-0450-21-205101314200	450	222	PN10	200	6.393,00
75-0450-21-205102614200	450	222	PN16	200	6.393,00
75-0500-21-205101314200	500	229	PN10	230	6.748,00
75-0500-21-205102614200	500	229	PN16	230	6.748,00
75-0600-21-205101314200	600	267	PN10	320	10.724,00
75-0600-21-205102614200	600	267	PN16	320	10.724,00
75-0700-21-205101314200	700	292	PN10	420	16.452,00
75-0700-21-205102614200	700	292	PN16	420	16.452,00
75-0800-21-205101314200	800	318	PN10	610	18.829,00
75-0800-21-205102614200	800	318	PN16	610	27.954,00
75-0900-21-205101314200	900	330	PN10	820	31.250,00
75-0900-21-205102614200	900	330	PN16	820	31.250,00
75-1000-21-205101314200	1000	410	PN10	1130	34.524,00
75-1000-21-205102614200	1000	410	PN16	1130	34.524,00



Accionamientos para válvulas de mariposa concéntricas junta vulcanizada serie 75
 Condiciones normales: líquidos con pocos depósitos entre 20° y 80° C
 Condiciones severas, consulte con AVK

75

Palanca para válvulas de mariposa
 Con placa de fijación de 10 posiciones



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
7510250310	L-1	50-65-80	PN10/16	54,00
7512250310	L-2	100-125	PN10/16	54,00
7516315310	L-3	150-200	PN10/16	66,00

Q

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
 Con indicador de posición
 Cuerpo: fundición gris
 EN-GJL-250
 Protección IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
755Q01071001	Q-200-S	50-65-80	PN10	95,00
755Q01071201	Q-200-S	100-125	PN10	95,00
755Q01071601	Q-200-S	150	PN10	95,00
755Q01071601	Q-200-S	200	PN10	95,00
755Q03102401	Q-800-S	250	PN10	180,00
755Q03102401	Q-800-S	300	PN10	180,00
755Q03102401	Q-800-S	350	PN10	180,00
755Q04143001	Q-1500-S	400	PN10	269,00
755Q04143001	Q-1500-S	450	PN10	269,00
755Q05143001	Q-2000-S	500	PN10	292,00
755Q05144001	Q-2000-S	600	PN10	292,00
755Q07164601	Q-4000-S	700	PN10	651,00
755Q07164601	Q-4000-S	800	PN10	651,00
755Q08256001	Q-6500-S	900	PN10	928,00
755Q08256001	Q-6500-S	1000	PN10	928,00
755Q01071001	Q-200-S	50-65-80	PN16	95,00
755Q01071201	Q-200-S	100-125	PN16	95,00
755Q01071601	Q-200-S	150	PN16	95,00
755Q01071601	Q-200-S	200	PN16	95,00
755Q03102401	Q-800-S	250	PN16	180,00
755Q03102401	Q-800-S	300	PN16	180,00
755Q03102401	Q-800-S	350	PN16	180,00
755Q04143001	Q-1500-S	400	PN16	269,00
755Q04143001	Q-1500-S	450	PN16	269,00
755Q05143001	Q-2000-S	500	PN16	292,00
755Q06144001	Q-3000-S	600	PN16	577,00
755Q07164601	Q-4000-S	700	PN16	651,00
755Q08256001	Q-6500-S	800	PN16	928,00
755Q09256001	Q-12000-S	900	PN16	1.328,00
755Q09306001	Q-12000-S	1000	PN16	1.328,00
755Q01071001	Q-200-S	50-65-80	PN25	95,00
755Q01071201	Q-200-S	100-125	PN25	95,00
755Q01071601	Q-200-S	150	PN25	95,00
755Q02071601	Q-400-S	200	PN25	114,00
755Q03102401	Q-800-S	250	PN25	180,00
755Q03122401	Q-800-S	300	PN25	180,00
755Q04123001	Q-1500-S	350	PN25	269,00
755Q04143001	Q-1500-S	400	PN25	269,00
755Q06144001	Q-3000-S	450	PN25	577,00
755Q06164001	Q-3000-S	500	PN25	577,00
755Q08164601	Q-6500-S	600	PN25	928,00
755Q08256001	Q-6500-S	700	PN25	928,00
755Q09307501	Q-12000-S	800	PN25	1.328,00
755Q12307501	Q-16000-S	900	PN25	1.856,00
755Q12357501	Q-16000-S	1000	PN25	1.856,00

**Q + FC**

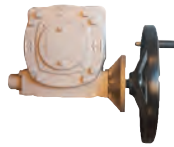
Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
 2 finales de carrera electromecánicos montados en caja de PPE, con tapa en policarbonato transparente
 Caja y finales de carrera IP 67
 Indicador mecánico de posición



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
755Q0207100102	Q-400-S	50-65-80	PN10	281,00
755Q0207120102	Q-400-S	100-125	PN10	281,00
755Q0207160102	Q-400-S	150	PN10	281,00
755Q0207160102	Q-400-S	200	PN10	281,00
755Q0310240102	Q-800-S	250	PN10	346,00
755Q0310240102	Q-800-S	300	PN10	346,00
755Q0310240102	Q-800-S	350	PN10	346,00
755Q0414300102	Q-1500-S	400	PN10	500,00
755Q0414300102	Q-1500-S	450	PN10	500,00
755Q0514300102	Q-2000-S	500	PN10	523,00
755Q0514400102	Q-2000-S	600	PN10	523,00
755Q0716460102	Q-4000-S	700	PN10	883,00
755Q0716460102	Q-4000-S	800	PN10	883,00
755Q0825600102	Q-6500-S	900	PN10	1.159,00
755Q0825600102	Q-6500-S	1000	PN10	1.159,00
755Q0207100102	Q-400-S	50-65-80	PN16	281,00
755Q0207120102	Q-400-S	100-125	PN16	281,00
755Q0207160102	Q-400-S	150	PN16	281,00
755Q0207160102	Q-400-S	200	PN16	281,00
755Q0310240102	Q-800-S	250	PN16	346,00
755Q0310240102	Q-800-S	300	PN16	346,00
755Q0310240102	Q-800-S	350	PN16	346,00
755Q0414300102	Q-1500-S	400	PN16	500,00
755Q0414300102	Q-1500-S	450	PN16	500,00
755Q0514300102	Q-2000-S	500	PN16	523,00
755Q0614400102	Q-3000-S	600	PN16	808,00
755Q0716460102	Q-4000-S	700	PN16	883,00
755Q0825600102	Q-6500-S	800	PN16	1.159,00
755Q0925600102	Q-12000-S	900	PN16	1.654,00
755Q0930600102	Q-12000-S	1000	PN16	1.654,00
755Q0207100102	Q-400-S	50-65-80	PN25	281,00
755Q0207120102	Q-400-S	100-125	PN25	281,00
755Q0207160102	Q-400-S	150	PN25	281,00
755Q0207160102	Q-400-S	200	PN25	281,00
755Q0310240102	Q-800-S	250	PN25	346,00
755Q0312240102	Q-800-S	300	PN25	346,00
755Q0412300102	Q-1500-S	350	PN25	500,00
755Q0414300102	Q-1500-S	400	PN25	500,00
755Q0614400102	Q-3000-S	450	PN25	808,00
755Q0616400102	Q-3000-S	500	PN25	808,00
755Q0816460102	Q-6500-S	600	PN25	1.159,00
755Q0825600102	Q-6500-S	700	PN25	1.159,00
755Q0930750102	Q-12000-S	800	PN25	1.654,00
755Q1230750102	Q-16000-S	900	PN25	2.181,00
755Q1235750102	Q-16000-S	1000	PN25	2.181,00

**GS**

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
 Con indicador de posición y pletina para futura motorización
 Cuerpo: fundición gris
 EN-GJL-250
 Protección IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75GS0050307100101	GS 50.3 (51:1) V.200	50-65-80	PN10	507,00
75GS0050307120101	GS 50.3 (51:1) V.200	100-125	PN10	507,00
75GS0050307160101	GS 50.3 (51:1) V.200	150	PN10	507,00
75GS0050307160101	GS 50.3 (51:1) V.200	200	PN10	507,00
75GS0050310240101	GS 50.3 (51:1) V.200	250	PN10	523,00
75GS0050310240101	GS 50.3 (51:1) V.200	300	PN10	523,00
75GS0050310240101	GS 50.3 (51:1) V.200	350	PN10	523,00
75GS0080314300101	GS 80.3 (53:1) V.400	400	PN10	925,00
75GS0080314300101	GS 80.3 (53:1) V.400	450	PN10	925,00
75GS0080314300101	GS 80.3 (53:1) V.400	500	PN10	925,00
75GS0080314400101	GS 80.3 (53:1) V.400	600	PN10	925,00
75GS0100316460101	GS 100.3 (52:1) V.400	700	PN10	1.230,00
75GS0100316460101	GS 100.3 (52:1) V.400	800	PN10	1.230,00
75GS0125325600101	GS 125.3 (208:1) V.400	900	PN10	1.913,00
75GS0125325600101	GS 125.3 (208:1) V.400	1000	PN10	1.913,00
75GS0050307100101	GS 50.3 (51:1) V.200	50-65-80	PN16	507,00
75GS0050307120101	GS 50.3 (51:1) V.200	100-125	PN16	507,00
75GS0050307160101	GS 50.3 (51:1) V.200	150	PN16	507,00
75GS0050307160101	GS 50.3 (51:1) V.200	200	PN16	507,00
75GS0050310240101	GS 50.3 (51:1) V.200	250	PN16	523,00
75GS0050310240101	GS 50.3 (51:1) V.200	300	PN16	523,00
75GS0063310240101	GS 63.3 (51:1) V.315	350	PN16	827,00
75GS0080314300101	GS 80.3 (53:1) V.400	400	PN16	925,00
75GS0080314300101	GS 80.3 (53:1) V.400	450	PN16	925,00
75GS0080314300101	GS 80.3 (53:1) V.400	500	PN16	925,00
75GS0100314400101	GS 100.3 (52:1) V.400	600	PN16	1.056,00
75GS0100316460101	GS 100.3 (52:1) V.400	700	PN16	1.230,00
75GS0125325600101	GS 125.3 (208:1) V.400	800	PN16	1.913,00
75GS0125325600101	GS 125.3 (208:1) V.400	900	PN16	1.913,00
75GS0160330600101	GS 160.3 (442:1) V.400	1000	PN16	3.305,00
75GS0050307100101	GS 50.3 (51:1) V.200	50-65-80	PN25	507,00
75GS0050307120101	GS 50.3 (51:1) V.200	100-125	PN25	507,00
75GS0050307160101	GS 50.3 (51:1) V.200	150	PN25	507,00
75GS0050307160101	GS 50.3 (51:1) V.200	200	PN25	507,00
75GS0063310240101	GS 63.3 (51:1) V.315	250	PN25	827,00
75GS0063312240101	GS 63.3 (51:1) V.315	300	PN25	827,00
75GS0063312300101	GS 63.3 (51:1) V.315	350	PN25	827,00
75GS0080314300101	GS 80.3 (53:1) V.400	400	PN25	925,00
75GS0100314400101	GS 100.3 (52:1) V.400	450	PN25	1.056,00
75GS0100316400101	GS 100.3 (52:1) V.400	500	PN25	1.230,00
75GS0125316460101	GS 125.3 (208:1) V.400	600	PN25	1.853,00
75GS0125325600101	GS 125.3 (208:1) V.400	700	PN25	1.913,00
75GS0160330750101	GS 160.3 (442:1) V.400	800	PN25	3.305,00
75GS0160330750101	GS 160.3 (442:1) V.400	900	PN25	3.305,00
75GS0200335750101	GS 200.3 (864:1) V.400	1000	PN25	5.287,00

**GQB**

Desmultiplicador manual
-GQB- AUMA
Desmultiplicador de
accionamiento manual por
volante
Con indicador de posición,
extra-reductor y pletina para
futura motorización
Cuerpo: fundición gris
EN-GJL-250
Protección IP67



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
755GQB01102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	250	PN10	1.302,00
755GQB01102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	300	PN10	1.302,00
755GQB01102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	350	PN10	1.302,00
755GQB02143001	GQB-100.1 (217:1) 54V	400	PN10	1.392,00
755GQB02143001	GQB-100.1 (217:1) 54V	450	PN10	1.392,00
755GQB02143001	GQB-100.1 (217:1) 54V	500	PN10	1.392,00
755GQB02144001	GQB-100.1 (217:1) 54V	600	PN10	1.392,00
755GQB02164601	GQB-100.1 (217:1) 54V	700	PN10	1.392,00
755GQB02164601	GQB-100.1 (217:1) 54V	800	PN10	1.392,00
755GQB05256001	GQB-125.1 (628:1) 157V	900	PN10	2.064,00
755GQB05256001	GQB-125.1 (628:1) 157V	1000	PN10	2.064,00
755GQB01102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	250	PN16	1.302,00
755GQB01102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	300	PN16	1.302,00
755GQB01102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	350	PN16	1.302,00
755GQB02143001	GQB-100.1 (217:1) 54V	400	PN16	1.392,00
755GQB02143001	GQB-100.1 (217:1) 54V	450	PN16	1.392,00
755GQB02143001	GQB-100.1 (217:1) 54V	500	PN16	1.392,00
755GQB02144001	GQB-100.1 (217:1) 54V	600	PN16	1.392,00
755GQB02164601	GQB-100.1 (217:1) 54V	700	PN16	1.392,00
755GQB05256001	GQB-125.1 (628:1) 157V	800	PN16	2.064,00
755GQB05256001	GQB-125.1 (628:1) 157V	900	PN16	2.064,00
755GQB04306001	GQB-160.1 (880:1) 220V	1000	PN16	3.271,00
755GQB01102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	250	PN25	1.302,00
755GQB01122401	GQB-80.1 (225:1) 56V	300	PN25	1.302,00
755GQB01123001	GQB-80.1 (225:1) 56V	350	PN25	1.302,00
755GQB02143001	GQB-100.1 (217:1) 54V	400	PN25	1.392,00
755GQB02144001	GQB-100.1 (217:1) 54V	450	PN25	1.392,00
755GQB02164001	GQB-100.1 (217:1) 54V	500	PN25	1.392,00
755GQB02164601	GQB-100.1 (217:1) 54V	600	PN25	1.392,00
755GQB05256001	GQB-125.1 (628:1) 157V	700	PN25	2.064,00
755GQB05307501	GQB-125.1 (628:1) 157V	800	PN25	2.064,00
755GQB04307501	GQB-160.1 (880:1) 220V	900	PN25	3.271,00
755GQB04357501	GQB-160.1 (880:1) 220V	1000	PN25	3.271,00

**AQ-AQL**

Actuador eléctrico
 -AQ/AQL- BERNARD
 Monofásico 230V 50Hz, IP68
 AQL disponible en 24V CC
 2 finales de carrera SPDT
 (abrir, cerrar)
 2 finales de carrera auxiliares
 (para señalización)
 2 limitadores de par (a partir
 AQ25)
 Indicador mecánico de
 posición
 Operación de emergencia
 con llave manual (AQL)
 Volante manual de
 emergencia desembragable*
 Protección térmica del motor*
 *Modelo AQ



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
760AQ3L0710000001	AQ3L	50	PN10	631,00
760AQ3L0710000001	AQ3L	65	PN10	631,00
760AQ3L0710000001	AQ3L	80	PN10	631,00
760AQ7L0712000001	AQ7L	100	PN10	927,00
760AQ7L0712000001	AQ7L	125	PN10	927,00
760AQ100716000001	AQ10	150	PN10	1.061,00
760AQ250716000001	AQ25	200	PN10	1.574,00
760AQ251024000001	AQ25	250	PN10	1.574,00
760AQ501024000001	AQ50	300	PN10	1.779,00
760AQ501024000001	AQ50	350	PN10	1.779,00
760AQ3L0710000001	AQ3L	50	PN16	631,00
760AQ3L0710000001	AQ3L	65	PN16	631,00
760AQ3L0710000001	AQ3L	80	PN16	631,00
760AQ7L0712000001	AQ7L	100	PN16	927,00
760AQ7L0712000001	AQ7L	125	PN16	927,00
760AQ100716000001	AQ10	150	PN16	1.061,00
760AQ250716000001	AQ25	200	PN16	1.574,00
760AQ501024000001	AQ50	250	PN16	1.779,00
760AQ501024000001	AQ50	300	PN16	1.779,00

Posicionador con entrada y salida 4-20mA (sólo AQL)

970402101200002				443,00
-----------------	--	--	--	--------

Transmisor de posición con salida 4-20mA (AQ5-AQ100)

970402101200003				784,00
-----------------	--	--	--	--------

Unidad de control local LOGIC (AQ5-AQ100)
 Control local y remoto, pantalla LCD y bluetooth

970402101200004				1.572,00
-----------------	--	--	--	----------

Unidad de control local
 con posicionador LOGIC
 POSITIONNER (AQ5-AQ100)
 Control local y remoto,
 pantalla LCD, bluetooth,
 entrada y salida 4-20mA



970402101200005				1.968,00
-----------------	--	--	--	----------

**AQ**

Actuador eléctrico

-AQ- BERNARD

Trifásico 400V 50Hz, IP68

2 finales de carrera SPDT

(abrir, cerrar)

2 finales de carrera auxiliares

(para señalización)

2 limitadores de par (a partir

AQ25)

Indicador mecánico de

posición

Volante manual de

emergencia desembrazable

Protección térmica del motor

**Referencia AVK****Modelo****DN****PN****PVP****mm****EUR**

760AQ0507103000001	AQ5	50	PN10	1.077,00
760AQ0507103000001	AQ5	65	PN10	1.077,00
760AQ0507103000001	AQ5	80	PN10	1.077,00
760AQ0507123000001	AQ5	100	PN10	1.077,00
760AQ1007123000001	AQ10	125	PN10	1.170,00
760AQ1007163000001	AQ10	150	PN10	1.170,00
760AQ2507163000001	AQ25	200	PN10	1.727,00
760AQ2510243000001	AQ25	250	PN10	1.727,00
760AQ5010243000001	AQ50	300	PN10	1.943,00
760AQ5010243000001	AQ50	350	PN10	1.943,00
760AQ0507103000001	AQ5	50	PN16	1.077,00
760AQ0507103000001	AQ5	65	PN16	1.077,00
760AQ0507103000001	AQ5	80	PN16	1.077,00
760AQ0507123000001	AQ5	100	PN16	1.077,00
760AQ1007123000001	AQ10	125	PN16	1.170,00
760AQ1007163000001	AQ10	150	PN16	1.170,00
760AQ2507163000001	AQ25	200	PN16	1.727,00
760AQ5010243000001	AQ50	250	PN16	1.943,00
760AQ5010243000001	AQ50	300	PN16	1.943,00

Transmisor de posición con salida 4-20mA (AQ5-AQ50)

970402101200003	784,00
-----------------	--------

Unidad de control local LOGIC (AQ5-AQ50)

Control local y remoto, pantalla LCD y bluetooth

970402101200004	1.572,00
-----------------	----------

Unidad de control local con posicionador LOGIC POSITIONNER (AQ5-AQ50)
Control local y remoto, pantalla LCD, bluetooth, entrada y salida 4-20mA

970402101200005	1.968,00
-----------------	----------



PFQ Profox

Actuador eléctrico PFQ AUMA PROFOX
 Monofásico 100-240V 50Hz o 24VDC, IP67
 Velocidad variable
 2 finales de carrera (abrir, cerrar)
 Ajuste de posición final mediante pulsador o APP de AUMA
 Señales digitales de salida programables
 Registro de carrera y par
 Indicador mecánico de posición visual
 Indicador led Eye-fox
 Volante manual de emergencia
 Elemento calefactor
 Esquema eléctrico TPC
 P00A1A1A100000



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75PFQ0107100101	PF-Q80	50	PN10	1.850,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	65	PN10	1.850,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	80	PN10	1.850,00
75PFQ0107120101	PF-Q80	100	PN10	1.850,00
75PFQ0107120101	PF-Q80	125	PN10	1.850,00
75PFQ0107160101	PF-Q80	150	PN10	1.850,00
75PFQ0207160101	PF-Q150	200	PN10	2.026,00
75PFQ0310240101	PF-Q300	250	PN10	2.180,00
75PFQ0410240101	PF-Q600	300	PN10	2.414,00
75PFQ0410240101	PF-Q600	350	PN10	2.414,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	50	PN16	1.850,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	65	PN16	1.850,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	80	PN16	1.850,00
75PFQ0107120101	PF-Q80	100	PN16	1.850,00
75PFQ0107120101	PF-Q80	125	PN16	1.850,00
75PFQ0107160101	PF-Q80	150	PN16	1.850,00
75PFQ0307160101	PF-Q300	200	PN16	2.180,00
75PFQ0410240101	PF-Q600	250	PN16	2.414,00
75PFQ0410240101	PF-Q600	300	PN16	2.414,00
75PFQ0410240101	PF-Q600	350	PN16	2.414,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	50	PN25	1.850,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	65	PN25	1.850,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	80	PN25	1.850,00
75PFQ0107120101	PF-Q80	100	PN25	1.850,00
75PFQ0107120101	PF-Q80	125	PN25	1.850,00
75PFQ0207160101	PF-Q150	150	PN25	2.026,00
75PFQ0307160101	PF-Q300	200	PN25	2.180,00
75PFQ0410240101	PF-Q600	250	PN25	2.414,00

Use "0" en el 4º dígito empezando por el final para tensión 100-240V y "1" para 24VDC

Señal entrada 4-20 mA analógica para posicionador

970408001200181	264,00
-----------------	--------

Protocolo Profibus DP
 Protocolo Modbus RTU

970402101200011	264,00
	264,00

SQ

Actuador eléctrico 1/4 vuelta -SQ-
 Servicio Todo/Nada, Trifásico 400V 50Hz,
 con 2 finales de carrera, 2 limitadores de par,
 indicador mecánico de posición y volante de maniobra de emergencia, IP68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75SQ0520710001	SQ05.2	50-80	PN10/16/25	1.944,00
75SQ0520712001	SQ05.2	100-125	PN10/16/25	1.944,00
75SQ0520716001	SQ05.2	150	PN10/16/25	1.944,00
75SQ0520716001	SQ05.2	200	PN10	1.944,00
75SQ0720716001	SQ07.2	200	PN16/25	2.116,00
75SQ1021024001	SQ10.2	250	PN10/16/25	2.475,00
75SQ1021024001	SQ10.2	300	PN10/16	2.475,00
75SQ1221224001	SQ12.2	300	PN25	2.708,00
75SQ1021024001	SQ10.2	350	PN10/16	2.475,00
75SQ1221230001	SQ12.2	350	PN25	2.708,00



SA + REDUCTOR

Actuador eléctrico

-AUMA NORM-

Servicio Todo/Nada, Trifásico 400V 50Hz, con 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición en el reductor y volante de maniobra de emergencia, IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75GS0503SA07200001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	50-65-80	10	2.277,00
75GS0503SA07201001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	100-125	10	2.277,00
75GS0503SA07202001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	150-200	10	2.277,00
75GS0503SA07203001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	250	10	2.293,00
75GS0503SA07203001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	300	10	2.293,00
75GS0633SA07203001	GS 63.3 51:1/SA 07.2	350	10	2.557,00
75GS0803SA07604001	GS80.3 53:1/SA07.6	400	10	2.741,00
75GS0803SA10204001	GS80.3 53:1/SA10.2	450	10	3.403,00
75GS0803SA10204001	GS80.3 53:1/SA10.2	500	10	3.403,00
75GS1003SA07205001	GS100.3 208:1/SA07.2	600	10	3.445,00
75GS1003SA07206001	GS100.3 208:1/SA07.2	700	10	3.445,00
75GS1003SA07606001	GS100.3 208:1/SA07.6	800	10	3.527,00
75GS1253SA07607001	GS125.3 208:1/SA07.6	900	10	3.730,00
75GS1253SA10207001	GS125.3 208:1/SA10.2	1000	10	4.392,00
75GS0503SA07200001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	50-65-80	16	2.277,00
75GS0503SA07201001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	100-125	16	2.277,00
75GS0503SA07202001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	150-200	16	2.277,00
75GS0503SA07203001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	250	16	2.293,00
75GS0503SA07203001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	300	16	2.293,00
75GS0633SA07603001	GS 63.3 51:1/SA 07.6	350	16	2.620,00
75GS0803SA07604001	GS80.3 53:1/SA07.6	400	16	2.741,00
75GS0803SA10204001	GS80.3 53:1/SA10.2	450	16	3.403,00
75GS0803SA10204001	GS80.3 53:1/SA10.2	500	16	3.403,00
75GS1003SA07605001	GS100.3 208:1/SA07.6	600	16	3.527,00
75GS1003SA07606001	GS100.3 208:1/SA07.6	700	16	3.527,00
75GS1253SA10207001	GS125.3 208:1/SA10.2	800	16	4.392,00
75GS1253SA10207001	GS125.3 208:1/SA10.2	900	16	4.392,00
75GS1603SA07608001	GS160.3 880:1/SA07.6	1000	16	5.531,00
75GS0503SA07200001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	50-65-80	25	2.277,00
75GS0503SA07201001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	100-125	25	2.277,00
75GS0503SA07202001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	150-200	25	2.277,00
75GS0633SA07603001	GS 63.3 51:1/SA 07.6	250	25	2.620,00
75GS0803SA07624001	GS80.3 53:1/SA07.6	300	25	2.722,00
75GS0803SA07625001	GS80.3 53:1/SA07.6	350	25	2.722,00
75GS0803SA10204001	GS80.3 53:1/SA10.2	400	25	3.403,00
75GS1003SA07605001	GS100.3 208:1/SA07.6	450	25	3.527,00
75GS1003SA07618001	GS100.3 208:1/SA07.6	500	25	3.527,00
75GS1253SA10206001	GS125.3 208:1/SA10.2	600	25	4.332,00
75GS1253SA10207001	GS125.3 208:1/SA10.2	700	25	4.392,00
75GS1603SA07626001	GS160.3 880:1/SA07.6	800	25	5.531,00
75GS1603SA07626001	GS160.3 880:1/SA07.6	900	25	5.531,00
75GS2003SA07209001	GS200.3 1752:1/SA07.2	1000	25	7.950,00

Transmisor electrónico de posición señal salida 4-20mA. Transmite la posición real de la válvula

970408001200128	803,00
-----------------	--------

Unidad de control integrado Matic AMO1.1 (SA07.2-10.2) Control local y remoto Todos los componentes eléctricos (FC, limitadores de par, termostatos, etc.) están integrados en la unidad, lo que reduce los costes de cableado y puesta en marcha



970408001200090	1.814,00
-----------------	----------

**GD**

Actuador neumático
-ACTUATECH-
Doble efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		
75GD0030007101	GD 30	50-65-80	PN10	179,00
75GD0030007121	GD 30	100-125	PN10	190,00
75GD0106007161	GD 106	150	PN10	291,00
75GD0180007161	GD 180	200	PN10	355,00
75GD0240010241	GD 240	250	PN10	483,00
75GD0360010241	GD 360	300	PN10	572,00
75GD0480010241	GD 480	350	PN10	656,00
75GD0720014301	GD 720	400	PN10	876,00
75GD0960014301	GD 960	450	PN10	1.018,00
75GD1440014301	GD 1440	500	PN10	1.614,00
75GD1920014401	GD 1920	600	PN10	2.199,00
75GD1920016461	GD 1920	700	PN10	2.199,00
75GD2880016461	GD 2880	800	PN10	3.330,00
75GD2880025601	GD 2880	900	PN10	3.981,00
75GD5760025601	GD 5760	1000	PN10	7.222,00
75GD0030007101	GD 30	50-65-80	PN16	179,00
75GD0030007121	GD 30	100-125	PN16	190,00
75GD0106007161	GD 106	150	PN16	291,00
75GD0180007161	GD 180	200	PN16	355,00
75GD0360010241	GD 360	250	PN16	572,00
75GD0480010241	GD 480	300	PN16	656,00
75GD0720010241	GD 720	350	PN16	865,00
75GD0960014301	GD 960	400	PN16	1.018,00
75GD1440014301	GD 1440	450	PN16	1.614,00
75GD1920014301	GD 1920	500	PN16	2.199,00
75GD2880014401	GD 2880	600	PN16	3.270,00
75GD2880016461	GD 2880	700	PN16	3.330,00
75GD5760025601	GD 5760	800	PN16	7.222,00

GS

Actuador neumático
-ACTUATECH-
Simple efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 68



A fallo de aire cierra (Para
fallo aire abre, consultar)

Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		
75GS0030007101	GS 30	50-65	PN10	233,00
75GS0030007101	GS 30	80	PN10	233,00
75GS0053007121	GS 53	100	PN10	303,00
75GS0090007121	GS 90	125	PN10	386,00
75GS0120007161	GS 120	150	PN10	483,00
75GS0240007161	GS 240	200	PN10	685,00
75GS0360010241	GS 360	250	PN10	971,00
75GS0480010241	GS 480	300	PN10	1.260,00
75GS0720010241	GS 720	350	PN10	1.745,00
75GS0960014301	GS 960	400	PN10	2.326,00
75GS1440014301	GS 1440	450	PN10	4.017,00
75GS1920014301	GS 1920	500	PN10	5.387,00
75GS0030007101	GS 30	50-65	PN16	233,00
75GS0030007101	GS 30	80	PN16	233,00
75GS0053007121	GS 53	100	PN16	303,00
75GS0090007121	GS 90	125	PN16	386,00
75GS0120007161	GS 120	150	PN16	483,00
75GS0360007161	GS 360	200	PN16	950,00
75GS0480010241	GS 480	250	PN16	1.260,00
75GS0720010241	GS 720	300	PN16	1.745,00
75GS0960010241	GS 960	350	PN16	2.298,00
75GS1440014301	GS 1440	400	PN16	4.017,00
75GS2880014301	GS 2880	450	PN16	9.197,00
75GS2880014301	GS 2880	500	PN16	9.197,00



GDV

Actuador neumático
-ACTUATECH-
con volante integrado
Doble efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		
75GDV0060X007100	GDV 60X	50-65-80	PN10	535,00
75GDV0060X007120	GDV 60X	100-125	PN10	545,00
75GDV0106X007160	GDV 106X	150	PN10	684,00
75GDV0180X007160	GDV 180X	200	PN10	795,00
75GDV0240X010240	GDV 240X	250	PN10	893,00
75GDV0360X010240	GDV 360X	300	PN10	1.061,00
75GDV0480X010240	GDV 480X	350	PN10	1.289,00
75GDV0720X014300	GDV 720X	400	PN10	1.543,00
75GDV0960X014300	GDV 960X	450	PN10	1.835,00
75GDV1440X014300	GDV 1440X	500	PN10	2.562,00
75GDV1920X014400	GDV 1920X	600	PN10	3.499,00
75GDV1920X016460	GDV 1920X	700	PN10	3.403,00
75GDV3840X016460	GDV 3840X	800	PN10	5.969,00
75GDV3840X025600	GDV 3840X	900	PN10	6.792,00
75GDV0060X007100	GDV 60X	50-65-80	PN16	535,00
75GDV0060X007120	GDV 60X	100-125	PN16	545,00
75GDV0106X007160	GDV 106X	150	PN16	684,00
75GDV0180X007160	GDV 180X	200	PN16	795,00
75GDV0360X010240	GDV 360X	250	PN16	1.061,00
75GDV0480X010240	GDV 480X	300	PN16	1.289,00
75GDV0720X010240	GDV 720X	350	PN16	1.514,00
75GDV0960X014300	GDV 960X	400	PN16	1.835,00
75GDV1440X014300	GDV 1440X	450	PN16	2.562,00
75GDV1920X014300	GDV 1920X	500	PN16	3.439,00
75GDV3840X014400	GDV 3840X	600	PN16	6.064,00
75GDV3840X016460	GDV 3840X	700	PN16	5.969,00

GSV

Actuador neumático
-ACTUATECH-
con volante integrado
Simple efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 68



A fallo de aire cierra (Para
fallo aire abre, consultar)

Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		
75GSV0030X007100	GSV 30X	50-65	PN10	606,00
75GSV0030X007100	GSV 30X	80	PN10	606,00
75GSV0053X007120	GSV 53X	100	PN10	719,00
75GSV0090X007120	GSV 90X	125	PN10	803,00
75GSV0120X007160	GSV 120X	150	PN10	913,00
75GSV0240X007160	GSV 240X	200	PN10	1.313,00
75GSV0360X010240	GSV 360X	250	PN10	1.643,00
75GSV0480X010240	GSV 480X	300	PN10	2.033,00
75GSV0720X010240	GSV 720X	350	PN10	2.765,00
75GSV0960X014300	GSV 960X	400	PN10	3.640,00
75GSV1920X014300	GSV 1920X	450	PN10	8.136,00
75GSV1920X014300	GSV 1920X	500	PN10	8.136,00
75GSV0030X007100	GSV 30X	50-65	PN16	606,00
75GSV0030X007100	GSV 30X	80	PN16	606,00
75GSV0053X007120	GSV 53X	100	PN16	719,00
75GSV0090X007120	GSV 90X	125	PN16	803,00
75GSV0120X007160	GSV 120X	150	PN16	913,00
75GSV0360X007160	GSV 360X	200	PN16	1.622,00
75GSV0480X010240	GSV 480X	250	PN16	2.033,00
75GSV0720X010240	GSV 720X	300	PN16	2.765,00
75GSV0960X010240	GSV 960X	350	PN16	3.612,00
75GSV1920X014300	GSV 1920X	400	PN16	8.136,00

**Caja con finales de carrera electromecánicos**

2 finales de carrera SPDT montados en caja de PPE
Tapa de policarbonato transparente
Caja y finales de carrera IP67
Indicador mecánico de posición
Soporte en polipropileno reforzado
Eje de transmisión

**Referencia AVK****PVP****EUR**

970400701200004

82,00

KIT de soportes en acero inoxidable AISI 316

970408001200116

39,00

Electroválvula para actuadores neumáticos NAMUR

3-5 vías / 2 posiciones
IP 65
Hasta GD-1920/GS-960
24 V CC (Otras tensiones bajo pedido)

**Referencia AVK****PVP****EUR**

970170101200002

105,00

Electroválvula ISO + Silenciador

Desde GD-1920/ GS-960
24 V CC (Otras tensiones bajo pedido)

970170101200007

297,00

Posicionador electroneumático

Marca Burkert
Entrada y salida 4-20 mA
24V DC
Origen Alemania

**Referencia AVK****PVP****EUR**

970057001200013

1.331,00

Caja con 2 finales de carrera inductivos + conector M12 X 5 PINES



970400701200008

578,00

970400701200010

38,00

Posicionador electroneumático

Marca SMC
Entrada 4-20mA
Origen Japón



IP8100-030-H-Q

1.116,00



756/100-104

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con volante e indicador de posición

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0150-1-14000	150	PN10/16	210	37	1.369,00
756-0200-1-04	200	PN10	230	51	1.491,00
756-0200-1-14	200	PN16	230	51	1.491,00
756-0250-1-04	250	PN10	250	71	1.739,00
756-0250-1-14	250	PN16	250	71	1.740,00
756-0300-1-04	300	PN10	270	100	2.211,00
756-0300-1-14	300	PN16	270	106	2.326,00
756-0350-1-04	350	PN10	290	128	2.627,00
756-0350-1-14	350	PN16	290	134	2.736,00
756-0400-1-04	400	PN10	310	166	3.368,00
756-0400-1-14	400	PN16	310	166	3.368,00
756-0450-1-04	450	PN10	330	211	4.157,00
756-0450-1-14	450	PN16	330	219	4.394,00
756-0500-1-04	500	PN10	350	206	4.110,00
756-0500-1-14	500	PN16	350	282	5.210,00
756-0600-1-04	600	PN10	390	285	5.275,00
756-0600-1-14	600	PN16	390	426	7.094,00

756/100-671

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con volante e indicador de posición

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie 14 (DN 2000)/DIN 3202 - F4 (DN>2000)

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0700-1-04	700	PN10	430	444	11.537,00
756-0700-1-14	700	PN16	430	517	12.390,00
756-0800-1-04	800	PN10	470	592	14.621,00
756-0800-1-14	800	PN16	470	663	15.786,00

756/G18-001

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con volante

Fundición dúctil

Caucho EPDM

Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0900-G-04018014	900	PN10	735	651	14.900,00
756-0900-G-14018014	900	PN16	787	762	16.994,00
756-1000-G-04018014	1000	PN10	765	850	17.826,00
756-1000-G-14018014	1000	PN16	757	993	19.205,00
756-1200-G-04018014	1200	PN10	797	1234	22.750,00
756-1200-G-14018014	1200	PN16	874	1552	29.047,00

756/118-009

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con volante

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie 14 (DN 2000)/DIN 3202 - F4 (DN>2000)

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-1400-1-04018018	1400	PN10	710	2166	31.688,00
756-1400-1-14018018	1400	PN16	710	2477	37.464,00
756-1500-1-04018018	1500	PN10	750	2622	38.780,00
756-1500-1-14018018	1500	PN16	750	3006	42.232,00
756-1600-1-04018018	1600	PN10	790	3192	44.857,00
756-1600-1-14018018	1600	PN16	790	3473	49.242,00
756-1800-1-04018018	1800	PN10	870	3799	61.409,00
756-1800-1-14018018	1800	PN16	870	4217	71.725,00
756-2000-1-04018018	2000	PN10	950	5287	83.418,00
756-2000-1-14018018	2000	PN16	950	5755	86.984,00
756-2200-1-04018018	2200	PN10	1030	6534	109.784,00
756-2200-1-14018018	2200	PN16	1030	8361	129.232,00
756-2400-1-14018018	2400	PN16	1110	11520	164.088,00
756-2800-1-04018018 ⁽¹⁾	2800	PN10	1270	12850	188.242,00

(1) Unidireccional

**756/102-142**

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con salida brida s/ISO para actuador eléctrico
 Volante no incluido
 Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	ISO	mm	kg	EUR
756-0150-1-14002	150	PN10/16	F10	210	38	2.039,00
756-0200-1-04002	200	PN10	F10	230	40	1.904,00
756-0200-1-14002	200	PN16	F10	230	51	1.904,00
756-0250-1-04002	250	PN10	F10	250	58	2.170,00
756-0250-1-14002	250	PN16	F10	250	68	2.171,00
756-0300-1-04002	300	PN10	F10	270	83	3.102,00
756-0300-1-14002	300	PN16	F10	270	83	3.336,00
756-0350-1-04002	350	PN10	F10	290	110	3.775,00
756-0350-1-14002	350	PN16	F10	290	110	3.775,00
756-0400-1-04002	400	PN10	F10	310	142	4.452,00
756-0400-1-14002	400	PN16	F10	310	166	4.452,00
756-0450-1-04002	450	PN10	F10	330	184	5.885,00
756-0450-1-14002	450	PN16	F10	330	184	6.277,00
756-0500-1-04002	500	PN10	F10	350	240	5.835,00
756-0500-1-14002	500	PN16	F10	350	240	7.127,00
756-0600-1-04002	600	PN10	F10	390	410	7.543,00
756-0600-1-14002	600	PN16	F10	390	410	9.682,00

756/102-IS1

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con salida brida s/ISO para actuador eléctrico
 Volante no incluido
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie 14 (DN 2000)/DIN 3202 - F4 (DN>2000)
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	Brida	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	ISO	mm	kg	EUR
756-0700-1-04002	700	PN10	F10	430	469	13.847,00
756-0700-1-14002	700	PN16	F10	430	551	15.417,00
756-0800-1-04002	800	PN10	F10	470	632	17.418,00
756-0800-1-14002	800	PN16	F10	470	697	18.322,00

756/G02-002

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con salida brida s/ISO para actuador eléctrico
 Volante no incluido
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0900-G-04002	900	PN10	558	704	18.296,00
756-0900-G-14002	900	PN16	528	780	19.830,00
756-1000-G-04002	1000	PN10	689	987	22.884,00
756-1000-G-14002	1000	PN16	689	1117	23.802,00
756-1200-G-04002	1200	PN10	729	1358	25.868,00
756-1200-G-14002	1200	PN16	729	1605	30.827,00
756-1400-G-04002	1400	PN10	710	2023	33.507,00
756-1600-G-04002	1600	PN10	790	2850	45.713,00
756-1800-G-04002	1800	PN10	870	3588	66.713,00
756-2000-G-04002	2000	PN10	950	4582	82.955,00
756-2200-G-04002	2200	PN10	1030	5273	Bajo consulta
756-2400-G-04002	2400	PN10	1110	7327	Bajo consulta

**756/118-002**

Válvula de mariposa doble excéntrica PN25 según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con volante
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0150-1-74018014	150	PN25	210	39	1.389,00
756-0200-1-74018014	200	PN25	230	57	1.637,00
756-0250-1-74018014	250	PN25	250	92	2.044,00
756-0300-1-74018014	300	PN25	270	117	2.397,00
756-0350-1-74018014	350	PN25	290	151	2.883,00
756-0400-1-74018014	400	PN25	310	190	3.552,00
756-0450-1-74018014	450	PN25	330	258	5.074,00
756-0500-1-74018014	500	PN25	350	306	5.730,00
756-0600-1-74018014	600	PN25	390	484	8.299,00
756-0700-1-74018014	700	PN25	430	673	13.348,00
756-0800-1-74018014	800	PN25	470	874	17.778,00
756-0900-1-74018014	900	PN25	510	1134	18.965,00
756-1000-1-74018014	1000	PN25	550	1434	24.261,00
756-1200-1-74018014	1200	PN25	630	2315	35.421,00

756/102-IS3

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con salida brida s/ISO - PN25
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0150-1-74002	150	PN25	210	39	1.470,00
756-0200-1-74002	200	PN25	230	56	2.275,00
756-0250-1-74002	250	PN25	250	93	3.115,00
756-0300-1-74002	300	PN25	270	117	3.859,00
756-0350-1-74002	350	PN25	290	152	4.374,00
756-0400-1-74002	400	PN25	310	191	5.035,00
756-0450-1-74002	450	PN25	330	277	7.180,00
756-0500-1-74002	500	PN25	350	325	7.802,00
756-0600-1-74002	600	PN25	390	501	11.530,00
756-0700-1-74002	700	PN25	430	672	15.734,00
756-0800-1-74002	800	PN25	470	975	21.539,00
756-0900-1-74002	900	PN25	510	1232	24.195,00
756-1000-1-74002	1000	PN25	550	1529	31.109,00
756-1200-1-74002	1200	PN25	630	2297	41.306,00

756/218-005

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 (cuello corto) con asiento integrado y reductor IP67 con volante
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 13
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0150-2-14018014	150	PN16	140	36	Bajo consulta
756-0200-2-04018014	200	PN10	152	47	1.155,00
756-0200-2-14018014	200	PN16	152	47	1.196,00
756-0250-2-04018014	250	PN10	165	61	1.456,00
756-0250-2-14018014	250	PN16	165	61	1.466,00
756-0300-2-04018014	300	PN10	178	86	1.787,00
756-0300-2-14018014	300	PN16	178	93	1.889,00
756-0350-2-04018014	350	PN10	190	107	2.085,00
756-0350-2-14018014	350	PN16	190	115	2.195,00

**756/H18-001**

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 (cuello corto) con asiento integrado y reductor IP67 con volante
 Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0400-H-14018014	400	PN16	400	113	2.650,00
756-0450-H-04018014	450	PN10	400	125	3.273,00
756-0450-H-14018014	450	PN16	500	152	3.474,00
756-0500-H-04018014	500	PN10	401	143	3.480,00
756-0500-H-14018014	500	PN16	500	193	4.175,00
756-0600-H-04018014	600	PN10	500	210	4.548,00
756-0600-H-14018014	600	PN16	600	293	6.106,00
756-0700-H-04018014	700	PN10	600	357	8.344,00
756-0700-H-14018014	700	PN16	700	427	8.642,00
756-0800-H-04018014	800	PN10	600	473	9.378,00
756-0800-H-14018014	800	PN16	700	550	10.078,00
756-0900-H-04018014	900	PN10	700	596	11.607,00
756-0900-H-14018014	900	PN16	700	696	12.957,00
756-1000-H-04018014	1000	PN10	700	808	14.995,00
756-1000-H-14018014	1000	PN16	687	935	15.916,00
756-1200-H-04018014	1200	PN10	717	1169	20.759,00
756-1200-H-14018014	1200	PN16	794	1460	24.196,00

756/218-023

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 (cuello corto) con asiento integrado y reductor IP67 con volante
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-1400-2-04018018	1400	PN10	530	2016	27.361,00
756-1400-2-14018018	1400	PN16	530	2250	31.262,00
756-1500-2-04018018	1500	PN10	600	2489	33.998,00
756-1500-2-14018018	1500	PN16	600	2863	38.344,00
756-1600-2-04018018	1600	PN10	600	3028	38.621,00
756-1600-2-14018018	1600	PN16	600	3273	42.782,00
756-1800-2-04018018	1800	PN10	670	3493	50.934,00
756-1800-2-14018018	1800	PN16	670	3969	63.906,00
756-2000-2-04018018	2000	PN10	760	5120	72.602,00
756-2000-2-14018018	2000	PN16	760	5573	77.616,00
756-2200-2-04018018	2200	PN10	800	6078	Bajo consulta

756/100-025

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento soldado AISI 309L y reductor IP67 con volante e indicador de posición
 Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

**NUEVO**

Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0150-1-14000047	150	PN10/16	210	38	1.958,00
756-0200-1-04000047	200	PN10	230	50	2.128,00
756-0200-1-14000047	200	PN16	230	50	2.128,00
756-0250-1-04000047	250	PN10	250	67	2.297,00
756-0250-1-14000047	250	PN16	250	67	2.297,00
756-0300-1-04000047	300	PN10	270	96	2.813,00
756-0300-1-14000047	300	PN16	270	102	2.813,00
756-0350-1-04000047	350	PN10	290	121	3.026,00
756-0350-1-14000047	350	PN16	290	128	3.495,00
756-0400-1-04000047	400	PN10	310	157	3.833,00
756-0400-1-14000047	400	PN16	310	157	3.833,00
756-0450-1-04000047	450	PN10	330	199	4.759,00
756-0450-1-14000047	450	PN16	330	207	4.759,00
756-0500-1-04000047	500	PN10	350	195	4.645,00
756-0500-1-14000047	500	PN16	350	265	5.731,00
756-0600-1-04000047	600	PN10	390	268	6.365,00
756-0600-1-14000047	600	PN16	390	388	6.365,00
756-0700-1-04000047	700	PN10	430	428	12.183,00
756-0700-1-14000047	700	PN16	430	508	13.083,00
756-0800-1-04000047	800	PN10	470	572	13.999,00
756-0800-1-14000047	800	PN16	470	649	15.176,00



756/100-114

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado, revestimiento cerámico interior y reductor IP67 con volante e indicador de posición

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi en el exterior según EN 14901 y DIN 3476-1 y cerámico en el interior

Otras opciones de la válvula o reductor IP68, bajo consulta



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0150-1-14100	150	PN10/16	210	37	2.117,00
756-0200-1-04100	200	PN10	230	40	2.627,00
756-0200-1-14100	200	PN16	230	40	2.627,00
756-0250-1-04100	250	PN10	250	71	2.964,00
756-0250-1-14100	250	PN16	250	71	2.964,00
756-0300-1-04100	300	PN10	270	100	3.780,00
756-0300-1-14100	300	PN16	270	106	3.780,00
756-0350-1-04100	350	PN10	290	128	4.220,00
756-0350-1-14100	350	PN16	290	134	4.220,00
756-0400-1-04100	400	PN10	310	166	5.122,00
756-0400-1-14100	400	PN16	310	166	5.122,00
756-0450-1-04100	450	PN10	330	211	8.209,00
756-0450-1-14100	450	PN16	330	219	8.539,00
756-0500-1-04100	500	PN10	350	206	7.462,00
756-0500-1-14100	500	PN16	350	282	7.462,00
756-0600-1-04100	600	PN10	390	381	9.673,00
756-0600-1-14100	600	PN16	390	426	9.673,00

756/102-152

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado, revestimiento cerámico interior y reductor IP67 con salida brida s/ISO para actuador eléctrico

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi en el exterior según EN 14901 y DIN 3476-1 y cerámico en el interior

Otras opciones de la válvula o reductor IP68, bajo consulta.



Referencia AVK	DN	Brida	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	ISO	mm	kg	EUR
756-0150-1-14102	150	PN10/16	F10	210	38	3.019,00
756-0200-1-04102	200	PN10	F10	230	40	3.103,00
756-0200-1-14102	200	PN16	F10	230	40	3.103,00
756-0250-1-04102	250	PN10	F10	250	58	3.537,00
756-0250-1-14102	250	PN16	F10	250	68	3.537,00
756-0300-1-04102	300	PN10	F10	270	83	5.080,00
756-0300-1-14102	300	PN16	F10	270	83	5.080,00
756-0350-1-04102	350	PN10	F10	290	110	5.520,00
756-0350-1-14102	350	PN16	F10	290	110	5.520,00
756-0400-1-04102	400	PN10	F10	310	142	6.417,00
756-0450-1-04102	450	PN10	F10	330	184	9.888,00
756-0450-1-14102	450	PN16	F14	330	184	10.101,00
756-0500-1-04102	500	PN10	F10	350	240	10.420,00
756-0500-1-14102	500	PN16	F14	350	240	10.420,00
756-0600-1-04102	600	PN10	F14	390	410	12.810,00
756-0600-1-14102	600	PN16	F14	390	410	12.810,00

756/100-015

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con volante e indicador de posición

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0200-1-D4000	200	ANSI B16.1	230	51	2.668,00
756-0250-1-D4000	250	ANSI B16.1	250	51	2.710,00
756-0300-1-D4000	300	ANSI B16.1	270	114	3.707,00
756-0350-1-D4000	350	ANSI B16.1	290	142	4.621,00
756-0400-1-D4000	400	ANSI B16.1	310	174	4.732,00
756-0450-1-D4000	450	ANSI B16.1	330	242	5.662,00
756-0500-1-D4000	500	ANSI B16.1	350	305	6.365,00
756-0600-1-D4000	600	ANSI B16.1	390	455	9.125,00

**756/102-015**

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con salida brida s/ISO
Bridas ISO PN16 taladradas según ANSI B16 Cl. 125/150
Volante no incluido



Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según DVGW

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1

Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Brida ISO	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
756-0200-1-D4002	200	ANSI B16.1	F10	230	40	3.006,00
756-0250-1-D4002	250	ANSI B16.1	F10	250	68	3.732,00
756-0300-1-D4002	300	ANSI B16.1	F10	270	83	5.910,00
756-0350-1-D4002	350	ANSI B16.1	F10	290	110	6.411,00
756-0400-1-D4002	400	ANSI B16.1	F10	310	166	7.253,00
756-0450-1-D4002	450	ANSI B16.1	F10	330	242	7.347,00
756-0500-1-D4002	500	ANSI B16.1	F10	350	305	8.104,00
756-0600-1-D4002	600	ANSI B16.1	F14	390	455	10.281,00



Accionamientos para válvulas de mariposa doble excéntricas serie 756
 Condiciones normales: líquidos con pocos depósitos entre 20° y 80°C
 Condiciones severas, consulte con AVK

SA

Actuador eléctrico
 - AUMA NORM -
 Para válvulas de mariposa
 doble excéntrica 756, con
 reductor manual brida ISO,
 Servicio Todo/Nada, 3*400V
 50Hz, 2 finales de carrera,
 2 limitadores de par y volante
 de maniobra de emergencia
 Protección IP68
 Velocidades de apertura/
 cierre según indicada.



Otras velocidades bajo
 consulta

Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75SA00721500305	SA07.2 F10 B3-20 5,6rpm (91 seg)	150	PN10	1.953,00
75SA00721500305	SA07.2 F10 B3-20 5,6rpm (91 seg)	150	PN16/ANSI150/PN25	1.953,00
75SA00761500305	SA07.6 F10 B3-20 5,6rpm (91 seg)	200	PN10	2.033,00
75SA00761500305	SA07.6 F10 B3-20 5,6rpm (91 seg)	200	PN16/ANSI150/PN25	2.033,00
75SA00761500305	SA07.6 F10 B3-20 5,6rpm (91 seg)	250	PN10	2.033,00
75SA00761500305	SA07.6 F10 B3-20 5,6rpm (91 seg)	250	PN16/ANSI150	2.033,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	250	PN25	1.953,00
75SA00761500305	SA07.6 F10 B3-20 5,6rpm (129 seg)	300	PN10	2.033,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	300	PN16/ANSI150	1.953,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (125 seg)	300	PN25	2.033,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	350	PN10	1.953,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	350	PN16/ANSI150	1.953,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (125 seg)	350	PN25	2.033,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	400	PN10	1.953,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	400	PN16/ANSI150	1.953,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (125 seg)	400	PN25	2.033,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	450	PN10	1.953,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (125 seg)	450	PN16/ANSI150	1.953,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (166 seg)	450	PN25	2.033,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	500	PN10	1.953,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (125 seg)	500	PN16/ANSI150	2.033,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (166 seg)	500	PN25	2.033,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (131 seg)	600	PN10	2.033,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (166 seg)	600	PN16/ANSI150	2.033,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (152 seg)	600	PN25	2.033,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (166 seg)	700	PN10	2.033,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (152 seg)	700	PN16	2.033,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (152 seg)	700	PN25	2.033,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (207 seg)	800	PN10	2.033,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (152 seg)	800	PN16	2.033,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	800	PN25	2.033,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (152 seg)	900	PN10	2.033,00
75SA01021500310	SA10.2 F10 B3-20 22rpm (207 seg)	900	PN16	2.695,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	900	PN25	2.033,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1000	PN10	2.033,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1000	PN16	2.033,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (168 seg)	1000	PN25	2.695,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1200	PN10	2.033,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (191 seg)	1200	PN16	2.695,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1200	PN25	2.695,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1400	PN10	2.033,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1400	PN16	2.695,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (168 seg)	1500	PN10	2.695,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1500	PN16	2.695,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1600	PN10	2.695,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1600	PN16	2.695,00
75SA00761500312	SA07.6 F10 B3-20 180rpm (203 seg)	1800	PN10	2.033,00
75SA00761500312	SA07.6 F10 B3-20 180rpm (203 seg)	1800	PN16	2.033,00

**AT**

Actuador eléctrico
- Bernard AT -

Para válvulas de mariposa
doble excéntrica 756, con
reductor manual brida ISO,
Servicio Todo/Nada, 3*400V
50Hz, 2 finales de carrera,
2 limitadores de par y volante
de maniobra de emergencia
Protección IP68
Velocidades de apertura/
cierre según indicada. Otras
velocidades bajo consulta



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
760AT031020040307	AT3 F10 B3-20 7rpm (73 seg)	150	PN10	1.796,00
760AT031020040307	AT3 F10 B3-20 7rpm (73 seg)	150	PN16/ANSI150/PN25	1.796,00
760AT6L1020040308	AT6L F10 B3-20 14rpm (36 seg)	200	PN10	1.834,00
760AT6L1020040308	AT6L F10 B3-20 14rpm (36 seg)	200	PN16/ANSI150/PN25	1.834,00
760AT6L1020040308	AT6L F10 B3-20 14rpm (36 seg)	250	PN10	1.834,00
760AT6L1020040308	AT6L F10 B3-20 14rpm (36 seg)	250	PN16/ANSI150	1.834,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	250	PN25	1.796,00
760AT6L1020040308	AT6L F10 B3-20 14rpm (51 seg)	300	PN10	1.834,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	300	PN16/ANSI150	1.796,00
760AT6L1020040309	AT6L F10 B3-20 19rpm (145 seg)	300	PN25	1.834,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	350	PN10	1.796,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	350	PN16/ANSI150	1.796,00
760AT6L1020040309	AT6L F10 B3-20 19rpm (145 seg)	350	PN25	1.834,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	400	PN10	1.796,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	400	PN16/ANSI150	1.796,00
760AT6L1020040309	AT6L F10 B3-20 19rpm (145 seg)	400	PN25	1.834,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	450	PN10	1.796,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (145 seg)	450	PN16/ANSI150	1.796,00
760AT6L1020040309	AT6L F10 B3-20 19rpm (192 seg)	450	PN25	1.834,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	500	PN10	1.796,00
760AT6L1020040309	AT6L F10 B3-20 19rpm (145 seg)	500	PN16/ANSI150	1.834,00
760AT6L1020040309	AT6L F10 B3-20 19rpm (192 seg)	500	PN25	1.834,00
760AT6L1020040309	AT6L F10 B3-20 19rpm (152 seg)	600	PN10	1.834,00
760AT6L1020040309	AT6L F10 B3-20 19rpm (192 seg)	600	PN16/ANSI150	1.834,00
760AT6L1020040311	AT6L F10 B3-20 47rpm (146 seg)	600	PN25	1.834,00
760AT6L1020040309	AT6L F10 B3-20 19rpm (192 seg)	700	PN10	1.834,00
760AT6L1020040311	AT6L F10 B3-20 47rpm (146 seg)	700	PN16	1.834,00
760AT6L1020040311	AT6L F10 B3-20 47rpm (146 seg)	700	PN25	1.834,00
760AT6L1020040309	AT6L F10 B3-20 19rpm (240 seg)	800	PN10	1.834,00
760AT6L1020040311	AT6L F10 B3-20 47rpm (146 seg)	800	PN16	1.834,00
760AT6L1020040311	AT6L F10 B3-20 47rpm (245 seg)	800	PN25	1.834,00



VENTOSAS PARA AGUA

Buen rendimiento, mantenimiento mínimo y larga durabilidad son algunas de las características de la amplia gama de ventosas AVK, automáticas y trifuncionales.



- Las ventosas están disponibles en materiales compuestos, especialmente seleccionados, que combinan resistencia con un peso ligero.
- Las ventosas automáticas liberan el aire acumulado en el sistema cuando está bajo presión.
- Las ventosas cinéticas descargan grandes volúmenes de aire de tuberías no presurizadas, principalmente durante el llenado de tuberías. Durante el drenaje o cuando la presión cae repentinamente, la ventosa abre y deja entrar aire para liberar presiones negativas.
- Las ventosas trifuncionales o doble efecto combinan las funciones de las ventosas automáticas y las ventosas cinéticas.

701/10-001

Ventosa automática
Poliamida reforzada



Referencia AVK	Conexión	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-025-10-99003	3/4" BSP	PN16	0,3	79,00
701-032-10-99003	1" BSP	PN16	0,3	66,00
701-032-11-99001 ⁽¹⁾	1" BSP	PN16	0,7	127,00

(1) Rosca 1" BSP, base de bronce

701/48-011

Ventosa trifuncional
Monobloc de paso reducido
salida lateral
Fundición dúctil



NUEVO

Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-080-48-110034	80	PN16	7,3	543,00
701-100-48-110034	100	PN16	13	845,00
701-150-48-110034	150	PN16	18	1.086,00
701-200-48-110034	200	PN16	44	2.493,00

701/20-010

Ventosa automática
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	Conexión	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-025-20-91003	3/4" BSP	PN16	3,5	198,00
701-032-20-91003	1" BSP	PN16	3,5	197,00

**701/40-010**Ventosa trifuncional
Poliamida reforzada

Referencia AVK	Conexión	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-025-40-99003	1" BSP	PN16	0,3	101,00
701-025-41-99003 (1)	1" BSP	PN16	1,0	192,00
701-050-40-99003	2" BSP	PN16	1,0	192,00
701-050-41-99003 (1)	2" BSP	PN16	2,0	294,00

(1) Base de bronce

701/42-010Ventosa trifuncional
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado
según WRAS

Referencia AVK	Conexión	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-025-42-91003	1" BSP	PN16	5,0	310,00
701-050-42-91003	2" BSP	PN16	5,4	428,00

701/60-010Ventosa trifuncional
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1

Referencia AVK	DN mm	Conexión	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-050-60-11003	50	50 MM	PN16	7,8	591,00
701-051-60-91003	50	2" BSP	PN16	5,7	559,00
701-080-60-11003	80	80 MM	PN16	14	732,00
701-150-60-11003	150	150 MM	PN16	45	2.099,00

701/60-020Ventosa trifuncional
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1

Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-100-60-11003	100	PN16	27	957,00
701-200-60-11003	200	PN16	118	2.916,00

701/52-010Ventosa trifuncional, PN25
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado
según WRAS
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1

Referencia AVK	DN mm	Conexión	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-050-52-51004	50	50 MM	PN25	13	873,00
701-050-52-91004	50	2" BSP	PN25	12	847,00
701-080-52-51004	80	80 MM	PN25	27	1.064,00
701-150-52-51004	150	150 MM	PN25	80	4.761,00

701/52-020Ventosa trifuncional, PN25
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado
según WRAS
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1

Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-100-52-51004	100	PN25	28	1.952,00
701-200-52-51004	200	PN25	50	5.325,00

**851/00-001**

Ventosa automática
 Flotador ABS
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
851-025-00-822000	25	PN16	4,0	115,00

851/41-001

Ventosa trifuncional
 Flotador y partes internas en ABS
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
851-050-41-111000	50	PN16	16	275,00
851-080-41-111000	80	PN16	17	292,00
851-100-41-111000	100	PN16	23	403,00
851-150-41-111000	150	PN16	36	600,00
851-200-41-111000	200	PN16	40	655,00

851/20-003

Ventosa trifuncional
 Flotador y partes internas en ABS
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
851-050-20-122000	50	PN16	19	467,00
851-080-20-122000	80	PN16	32	695,00
851-100-20-122000	100	PN16	52	1.029,00
851-150-20-122000	150	PN16	55	1.083,00
851-200-20-022000	200	PN10	59	936,00
851-200-20-122000	200	PN16	59	935,00

851/25-002

Ventosa trifuncional
 Flotador ABS y partes internas en AISI316
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
851-050-25-122000	50	PN16	19	662,00
851-080-25-122000	80	PN16	32	928,00
851-100-25-122000	100	PN16	52	1.351,00
851-150-25-122000	150	PN16	55	1.239,00

851/28-001

Ventosa trifuncional
 Flotador y partes internas en AISI 316
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
851-050-28-122000	50	PN16	21	821,00
851-080-28-122000	80	PN16	32	1.182,00
851-100-28-122000	100	PN16	52	1.581,00
851-150-28-122000	150	PN16	64	1.469,00

851/45-001

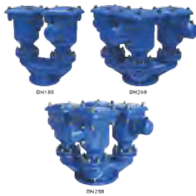
Ventosa trifuncional
 Flotador y partes internas en AISI316
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
851-050-45-122000	50	PN16	16	601,00
851-080-45-122000	80	PN16	17	618,00
851-100-45-122000	100	PN16	23	875,00
851-150-45-122000	150	PN16	36	1.163,00
851-200-45-122000	200	PN16	40	1.227,00

**851/20-006**

Ventosa trifuncional
Doble, triple, cuádruple
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado
según WRAS
Revestimiento de epoxi azul
RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
851-150-20-122004	150	PN16	145	2.838,00
851-200-20-122004	200	PN16	223	4.853,00
851-250-20-122004	250	PN16	292	6.066,00

851/10-001

Ventosa trifuncional, PN25
Flotador y partes internas en
ABS
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado
según WRAS
Revestimiento de epoxi azul
RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
851-050-10-722000	50	PN25	20	447,00
851-080-10-722000	80	PN25	32	718,00
851-100-10-722000	100	PN25	52	1.009,00
851-150-10-722000	150	PN25	54	1.182,00



VÁLVULAS DE RETENCIÓN

AVK ofrece válvulas de retención de clapeta oscilante DN50-600 con peso y palanca, palanca y muelle o con casquillos cerrados. Disponible una carcasa protectora que cubre el peso y la palanca, evitando el riesgo de lesiones y con posibilidad de añadir finales de carrera para una señalización remota.



Principales características:

- Pueden instalarse tanto en posición horizontal como en vertical
- Fácil acceso al mantenimiento desatornillando algunos tornillos se puede extraer el conjunto de la tapa, incluida la bisagra y el disco
- El disco con inserción de acero está completamente vulcanizado con caucho EPDM (hasta DN 300), garantizando una estanqueidad óptima
- El disco de peso ligero requiere una fuerza mínima para abrir y cerrar, y es capaz de moverse ligeramente tanto horizontal como verticalmente para un cierre totalmente hermético
- La bisagra está apretada alrededor del eje con tornillos que eliminan holguras y así se garantiza la durabilidad
- El paso total de la válvula garantiza mínimas pérdidas de carga

41/61-003

Válvula de retención de clapeta – asiento elástico con cojinetes cerrados

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 48

Fundición dúctil

Disco vulcanizado de EPDM, certificado WRAS

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
41-050-61-018	50	PN10/16	200	12	510,00
41-065-61-018	65	PN10/16	240	15	427,00
41-080-61-018	80	PN10/16	260	17	519,00
41-100-61-018	100	PN10/16	300	21	529,00
41-125-61-018	125	PN10/16	350	40	882,00
41-150-61-018	150	PN10/16	400	42	977,00
41-200-61-008	200	PN10	500	67	1.389,00
41-200-61-018	200	PN16	500	67	1.387,00
41-250-61-008	250	PN10	600	183	3.931,00
41-250-61-018	250	PN16	600	186	3.931,00
41-300-61-008	300	PN10	700	197	4.650,00
41-300-61-018	300	PN16	700	196	4.650,00

41/60-003

Válvula de retención de clapeta – asiento elástico con eje libre

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 48

Fundición dúctil

Disco vulcanizado de EPDM, certificado WRAS

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
41-050-60-018	50	PN10/16	200	13	525,00
41-065-60-018	65	PN10/16	240	16	409,00
41-080-60-018	80	PN10/16	260	20	453,00
41-100-60-018	100	PN10/16	300	21	539,00
41-125-60-018	125	PN10/16	350	36	906,00
41-150-60-018	150	PN10/16	400	51	1.001,00
41-200-60-008	200	PN10	500	83	1.529,00
41-200-60-018	200	PN16	500	83	1.529,00
41-250-60-008	250	PN10	600	183	4.580,00
41-250-60-018	250	PN16	600	183	4.581,00
41-300-60-008	300	PN10	700	231	5.206,00
41-300-60-018	300	PN16	700	231	5.206,00



41/D-001

Kit de peso y palanca para válvula de retención serie 41/60
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN/DN	La mm	Peso teórico kg	PVP EUR
41-080-23-000	50 - 80	150	2,8	99,00
41-100-23-000	100 - 100	185	2,9	105,00
41-150-23-000	125 - 150	230	5,6	122,00
41-200-23-000	200 - 200	280	5,7	126,00
41-300-23-000	250 - 300	525	13	321,00

41/32-001

Kit muelle y palanca AVK para válvula de retención serie 41/60
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN/DN	Peso teórico kg	PVP EUR
41-050-32-000	50 - 50	2,0	127,00
41-065-32-000	65 - 65	2,0	157,00
41-080-32-000	80 - 80	3,0	135,00
41-100-32-000	100 - 100	3,4	131,00
41-125-32-000	125 - 125	3,4	157,00
41-150-32-000	150 - 150	3,4	150,00
41-200-32-000	200 - 200	3,4	174,00
41-300-32-000	250 - 300	3,4	404,00

41/I-002

Carcasa de protección para válvulas de retención serie 41/60
ABS plástico



Referencia AVK	DN/DN	Peso teórico kg	PVP EUR
41-080-50-009	50 - 80	2,0	333,00
41-100-50-009	100 - 100	2,2	355,00
41-150-50-009	125 - 150	5,0	398,00
41-200-50-009	200 - 200	7,0	398,00
41-300-50-009	250 - 300	10	685,00

41/36-001

Válvula de retención de clapeta oscilante de asiento metálico con peso y palanca
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 48
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
41-350-36-00800	350	PN10	800	257	5.184,00
41-350-36-01800	350	PN16	800	257	5.184,00
41-400-36-00800	400	PN10	900	345	6.289,00
41-400-36-01800	400	PN16	900	345	6.289,00
41-450-36-00800	450	PN10	1000	477	8.327,00
41-450-36-01800	450	PN16	1000	477	8.153,00
41-500-36-00800	500	PN10	1100	637	10.051,00
41-500-36-01800	500	PN16	1100	637	10.051,00
41-600-36-00800	600	PN10	1300	851	12.720,00
41-600-36-01800	600	PN16	1300	851	12.720,00

41/39-004

Válvula de retención de clapeta oscilante y asiento metálico con eje libre a la derecha
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 48
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
41-350-39-00800	350	PN10	800	233	5.017,00
41-350-39-01800	350	PN16	800	233	5.017,00
41-400-39-00800	400	PN10	900	305	6.001,00
41-400-39-01800	400	PN16	900	305	6.001,00
41-450-39-00800	450	PN10	1000	436	8.022,00
41-450-39-01800	450	PN16	1000	436	7.848,00
41-500-39-00800	500	PN10	1100	577	9.624,00
41-500-39-01800	500	PN16	1100	577	9.624,00
41-600-39-00800	600	PN10	1300	791	12.293,00
41-600-39-01800	600	PN16	1300	791	12.293,00



641/01-005

Válvula de retención de clapeta oscilante con peso y palanca

Distancia entre caras según las normas del fabricante

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
641-0700-01-160000	700	PN16	1200	1655	25.966,00
641-0800-01-160000	800	PN16	1400	1917	31.932,00
641-0900-01-160000	900	PN16	1400	1959	33.348,00
641-1000-01-160000	1000	PN16	1750	3877	56.363,00

874/00-003

Válvula de retención de mariposa con contrapeso y palanca

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

Caucho EPDM

Revestimiento de epoxi

Nota: Dada la cantidad de opciones, variantes, tipos de instalación y características del agua, es fundamental el conocimiento de todos los datos relevantes sobre las características del sistema para poder determinar la válvula más adecuada a cada situación.

Solicite el cuestionario de datos a nuestro departamento comercial para que podamos responderle con la solución más adecuada a cada caso.



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
874-0150-00-14100001	150	PN16	36	4.139,00
874-0200-00-04100001	200	PN10	50	4.591,00
874-0200-00-14100001	200	PN16	50	4.620,00
874-0250-00-04100001	250	PN10	63	5.350,00
874-0250-00-14100001	250	PN16	63	5.436,00
874-0300-00-04100001	300	PN10	118	6.114,00
874-0300-00-14100001	300	PN16	118	6.617,00
874-0350-00-04100001	350	PN10	175	6.461,00
874-0350-00-14100001	350	PN16	175	6.763,00
874-0400-00-04100001	400	PN10	202	7.901,00
874-0400-00-14100001	400	PN16	202	9.149,00
874-0450-00-04100001	450	PN10	227	9.568,00
874-0450-00-14100001	450	PN16	227	10.657,00
874-0500-00-04100001	500	PN10	291	10.220,00
874-0500-00-14100001	500	PN16	291	12.068,00
874-0600-00-04100001	600	PN10	461	14.196,00
874-0600-00-14100001	600	PN16	461	17.945,00

874/00-004

Válvula de retención de mariposa con contrapeso y amortiguador hidráulico

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

Caucho EPDM

Revestimiento de epoxi

Nota: Dada la cantidad de opciones, variantes, tipos de instalación y características del agua, es fundamental el conocimiento de todos los datos relevantes sobre las características del sistema para poder determinar la válvula más adecuada a cada situación.

Solicite el cuestionario de datos a nuestro departamento comercial para que podamos responderle con la solución más adecuada a cada caso.



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
874-0150-00-14100011	150	PN16	50	Bajo consulta
874-0200-00-04100011	200	PN10	64	Bajo consulta
874-0200-00-14100011	200	PN16	64	Bajo consulta
874-0250-00-04100011	250	PN10	77	Bajo consulta
874-0250-00-14100011	250	PN16	77	Bajo consulta
874-0300-00-04100011	300	PN10	157	Bajo consulta
874-0300-00-14100011	300	PN16	157	Bajo consulta
874-0350-00-04100011	350	PN10	225	Bajo consulta
874-0350-00-14100011	350	PN16	225	Bajo consulta
874-0400-00-04100011	400	PN10	252	Bajo consulta
874-0400-00-14100011	400	PN16	252	Bajo consulta
874-0450-00-04100011	450	PN10	309	Bajo consulta
874-0450-00-14100011	450	PN16	309	Bajo consulta
874-0500-00-04100011	500	PN10	373	Bajo consulta
874-0500-00-14100011	500	PN16	373	Bajo consulta
874-0600-00-04100011	600	PN10	541	Bajo consulta
874-0600-00-14100011	600	PN16	541	Bajo consulta

**970/0306-011**

Válvula de retención de
clapeta partida CF
Clapetas en AISI 316 (CF8M)
Distancia entre caras según
EN 558, serie 16
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	Peso teórico kg	PVP EUR
970-0306-012-00120	50	PN10/16/25	25 BAR	1,5	108,00
970-0306-012-00116	65	PN10/16/25	25 BAR	1,9	131,00
970-306-012-00081	80	PN10/16/25	25 BAR	3,0	177,00
970-306-012-00082	100	PN10/16/25	25 BAR	4,0	231,00
970-0306-012-00117	125	PN10/16/25	25 BAR	6,0	336,00
970-0306-012-00091	150	PN10/16/25	25 BAR	9,0	377,00
970-0306-012-00114	200	PN 10/16	16 BAR	15	613,00
970-0306-012-00135	200	PN25	25 BAR	17	734,00
970-0306-012-00122	250	PN 10/16	16 BAR	25	1.036,00
970-0306-012-00156	250	PN25	25 BAR	30	1.244,00
970-0306-012-00115	300	PN 10/16	16 BAR	34	1.720,00
970-0306-012-00165	300	PN25	25 BAR	34	1.928,00
970-0306-012-00140	350	PN 10/16	16 BAR	53	2.503,00
970-0306-012-00166	350	PN25	25 BAR	53	2.964,00
970-0306-012-00133	400	PN 10/16	16 BAR	68	3.052,00
970-0306-012-00149	400	PN25	25 BAR	73	3.435,00
970-0306-012-00167	450	PN10	10 BAR	93	5.509,00
970-0306-012-00168	450	PN16	16 BAR	93	5.605,00
970-0306-012-00169	450	PN25	25 BAR	93	6.030,00
970-0306-012-00143	500	PN10	10 BAR	115	5.394,00
970-0306-012-00170	500	PN16	16 BAR	119	6.295,00
970-0306-012-00136	500	PN25	25 BAR	115	6.628,00
970-0306-012-00171	600	PN10	10 BAR	175	9.299,00
970-0306-012-00172	600	PN16	16 BAR	175	9.463,00
970-0306-012-00139	700	PN10	10 BAR	295	15.460,00
970-0306-012-00173	800	PN10	10 BAR	385	24.292,00
970-0306-012-00174	900	PN10	10 BAR	430	29.449,00
970-0306-012-00175	1000	PN10	10 BAR	630	Bajo consulta

970/0306-012

Válvula de retención de
clapeta partida CF
Clapetas en fundición dúctil
Fundición dúctil



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	Peso teórico kg	PVP EUR
970-0306-012-00137	250	PN 10/16	16 BAR	25	742,00
970-0306-012-00138	300	PN 10/16	16 BAR	34	1.069,00
970-0306-012-00182	350	PN 10/16	16 BAR	53	1.686,00

Otros diámetros bajo
consulta.

970/0306-013

Válvula de retención de
clapeta partida CF
Cuerpo y clapetas en AISI
316 (CF8M)
Acero inoxidable



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	Peso teórico kg	PVP EUR
970-0306-012-00008	50	PN10/16/25	25 BAR	1,2	188,00
970-0306-012-00012	65	PN10/16/25	25 BAR	2,0	240,00
970-0306-012-00017	80	PN10/16/25	25 BAR	3,0	350,00
970-0306-012-00023	100	PN10/16/25	25 BAR	4,0	438,00
970-0306-012-00027	125	PN10/16/25	25 BAR	6,0	669,00
970-0306-012-00032	150	PN10/16/25	25 BAR	9,0	900,00
970-0306-012-00041	200	PN 10/16	16 BAR	15	1.517,00
970-0306-012-00038	200	PN25	25 BAR	15	1.763,00
970-0306-012-00047	250	PN 10/16	16 BAR	30	3.045,00
970-0306-012-00044	250	PN25	25 BAR	30	3.329,00
970-0306-012-00160	300	PN 10/16	16 BAR	80	3.944,00
970-0306-012-00095	300	PN25	25 BAR	40	4.309,00
970-0306-012-00161	350	PN 10/16	16 BAR	68	5.761,00
970-0306-012-00162	350	PN25	25 BAR	68	6.285,00
970-0306-012-00163	400	PN 10/16	16 BAR	91	7.022,00
970-0306-012-00164	400	PN25	25 BAR	91	7.660,00



642 ECV

Válvula de retención de
clapeta partida
Tipo Wafer
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Clapetas: acero inoxidable
1.4408
Eje: acero inoxidable 1.4401
Asiento: EPDM agua potable
Revestimiento de poliuretano,
100µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	
642-0050-602068050001	50	PN16	1,3	322,00
642-0065-602068056001	65	PN16	1,8	340,00
642-0080-602068056001	80	PN16	3,5	400,00
642-0100-602068056001	100	PN16	4,5	452,00
642-0125-602068056001	125	PN16	6,5	558,00
642-0150-602068056001	150	PN16	8,5	662,00
642-0200-602068026001	200	PN16	13	920,00
642-0250-602068026001	250	PN16	24	1.418,00
642-0300-602068026001	300	PN16	36	1.785,00
642-0350-602068026001	350	PN16	45	2.828,00
642-0400-602068026001	400	PN16	60	3.995,00
642-0450-602068013001	450	PN10	85	9.437,00
642-0450-602068026001	450	PN16	85	9.437,00
642-0500-602068013001	500	PN10	105	10.161,00
642-0500-602068026001	500	PN16	105	10.161,00
642-0600-602068013001	600	PN10	150	15.155,00
642-0600-602068026001	600	PN16	150	15.155,00

642 ECV

Válvula de retención de
clapeta partida
Tipo Wafer
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Clapetas: alubronce
Eje: acero inoxidable 1.4401
Asiento: EPDM agua potable
Revestimiento de poliuretano,
100µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	
642-0050-602065056001	50	PN16	1,3	396,00
642-0065-602065056001	65	PN16	1,8	463,00
642-0080-602065056001	80	PN16	3,5	527,00
642-0100-602065056001	100	PN16	4,5	574,00
642-0125-602065056001	125	PN16	6,5	687,00
642-0150-602065056001	150	PN16	8,5	773,00
642-0200-602065026001	200	PN16	13	1.067,00
642-0250-602065026001	250	PN16	24	1.564,00
642-0300-602065026001	300	PN16	36	2.111,00
642-0350-602065026001	350	PN16	45	3.184,00
642-0400-602065026001	400	PN16	60	4.151,00
642-0450-602065013001	450	PN10	85	10.769,00
642-0450-602065026001	450	PN16	85	10.769,00
642-0500-602065013001	500	PN10	105	11.665,00
642-0500-602065026001	500	PN16	105	11.665,00
642-0600-602065013001	600	PN10	150	15.564,00
642-0600-602065026001	600	PN16	150	15.564,00

970/0380-007

Válvula de retención de pie
de disco axial embridada
Filtro en acero galvanizado



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	
970-0380-012-00053	50	PN 10/16	5,7	238,00
970-0380-012-00042	65	PN 10/16	8	293,00
970-0380-012-00039	80	PN 10/16	10	370,00
970-0380-012-00048	100	PN 10/16	14	447,00
970-0380-012-00047	125	PN 10/16	20	579,00
970-0380-012-00049	150	PN 10/16	26	824,00
970-0380-012-00043	200	PN10	50	1.174,00
970-0380-012-00044	200	PN16	50	1.312,00
970-0380-012-00055	250	PN10	74	3.297,00
970-0380-012-00056	250	PN16	74	3.400,00
970-0380-012-00025	300	PN10	128	4.535,00
970-0380-012-00057	300	PN16	128	4.679,00

**970/0380-008**

Válvula de retención de pie de disco axial embreadada
Filtro en acero inoxidable



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
970-0380-012-00058	50	PN 10/16	5,7	278,00
970-0380-012-00059	65	PN 10/16	7,7	352,00
970-0380-012-00045	80	PN 10/16	10	433,00
970-0380-012-00040	100	PN 10/16	14	547,00
970-0380-012-00041	125	PN 10/16	18	694,00
970-0380-012-00060	150	PN 10/16	26	986,00
970-0380-012-00046	200	PN10	50	1.460,00
970-0380-012-00061	200	PN16	50	1.598,00
970-0380-012-00054	250	PN10	74	3.764,00
970-0380-012-00062	250	PN16	74	3.866,00
970-0380-012-00063	300	PN10	128	5.090,00
970-0380-012-00024	300	PN16	128	5.233,00

875/00-001

Válvula de retención de asiento metálico inclinado
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
875-0200-00-03100000	200	PN10	230	40	3.155,00
875-0200-00-13100000	200	PN16	230	40	3.231,00
875-0250-00-03100000	250	PN10	250	65	3.947,00
875-0250-00-13100000	250	PN16	250	65	4.028,00
875-0300-00-03100000	300	PN10	270	83	4.504,00
875-0300-00-13100000	300	PN16	270	83	4.725,00
875-0350-00-03100000	350	PN10	290	118	5.300,00
875-0350-00-13100000	350	PN16	290	118	5.584,00
875-0400-00-03100000	400	PN10	310	145	6.173,00
875-0400-00-13100000	400	PN16	310	145	7.349,00
875-0450-00-03100000	450	PN10	330	190	7.744,00
875-0450-00-13100000	450	PN16	330	210	8.771,00
875-0500-00-03100000	500	PN10	350	220	7.997,00
875-0500-00-13100000	500	PN16	350	250	10.078,00
875-0600-00-03100000	600	PN10	390	315	11.399,00
875-0600-00-13100000	600	PN16	390	365	14.934,00
875-0700-00-03100000	700	PN10	430	420	17.128,00
875-0700-00-13100000	700	PN16	430	470	20.803,00
875-0800-00-03100000	800	PN10	470	640	22.985,00
875-0800-00-13100000	800	PN16	470	750	28.261,00
875-0900-00-03100000	900	PN10	510	910	27.210,00
875-0900-00-13100000	900	PN16	510	980	35.383,00
875-1000-00-03100000	1000	PN10	550	1150	37.787,00
875-1000-00-13100000	1000	PN16	550	1250	47.823,00

876/02-001

Válvula de retención de disco axial
Eje único
Internos en acero inoxidable AISI 316
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
876-0050-02-11303052	50	PN16	150	6,0	418,00
876-0065-02-11303052	65	PN16	170	9,0	472,00
876-0080-02-11303052	80	PN16	180	11	600,00
876-0100-02-11303052	100	PN16	190	15	754,00
876-0125-02-11303052	125	PN16	200	19	1.060,00
876-0150-02-11303052	150	PN16	210	26	1.256,00
876-0200-02-01303052	200	PN10	230	39	1.962,00
876-0200-02-11303052	200	PN16	230	39	1.962,00
876-0250-02-01303042	250	PN10	250	57	3.273,00
876-0250-02-11303042	250	PN16	250	57	3.273,00
876-0300-02-01303042	300	PN10	270	73	4.144,00
876-0300-02-11303042	300	PN16	270	73	4.144,00
876-0350-02-01303042	350	PN10	290	109	6.423,00
876-0350-02-11303042	350	PN16	290	109	6.423,00



876/03-001

Válvula de retención de disco axial
Eje múltiple
Internos en acero inoxidable AISI 316
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
876-0400-03-01303042	400	PN10	310	160	8,635.00
876-0400-03-11303042	400	PN16	310	165	8,635.00
876-0450-03-01303042	450	PN10	330	180	11,514.00
876-0450-03-11303042	450	PN16	330	190	11,514.00
876-0500-03-01303042	500	PN10	350	260	14,392.00
876-0500-03-11303042	500	PN16	350	275	14,392.00
876-0600-03-01303042	600	PN10	390	420	25,120.00
876-0600-03-11303042	600	PN16	390	480	25,120.00

876/02-002

Válvula de retención de disco axial, PN25
Eje único
Internos en acero inoxidable AISI 316
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
876-0050-02-21303052	50	PN25	6,0	454.00
876-0065-02-21303052	65	PN25	9,0	533.00
876-0080-02-21303052	80	PN25	11	651.00
876-0100-02-21303052	100	PN25	15	853.00
876-0125-02-21303052	125	PN25	19	1,198.00
876-0150-02-21303052	150	PN25	27	1,420.00
876-0200-02-21303052	200	PN25	41	2,617.00
876-0250-02-21303042	250	PN25	60	3,856.00
876-0300-02-21303042	300	PN25	77	4,884.00
876-0350-02-21303042	350	PN25	128	7,872.00

876/03-002

Válvula de retención de disco axial, PN25
Eje múltiple
Internos en acero inoxidable AISI 316
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
876-0400-03-21303042	400	PN25	154	11,398.00
876-0450-03-21303042	450	PN25	192	15,204.00
876-0500-03-21303042	500	PN25	255	18,805.00
876-0600-03-21303042	600	PN25	367	33,159.00

903/20-001

Válvula de retención de disco axial asiento metálico
Distancia entre caras según MSS SP-125 corto
Fundición dúctil
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
903-065-20-11000	65	PN10/16	140	7,9	202,00
903-080-20-11000	80	PN10/16	152	8,8	219,00
903-100-20-11000	100	PN10/16	184	15	326,00
903-125-20-11000	125	PN10/16	216	21	484,00
903-150-20-11000	150	PN10/16	248	31	641,00
903-200-20-01000	200	PN10	317	51	1.004,00
903-200-20-11000	200	PN16	317	51	1.004,00
903-250-20-01000	250	PN10	394	77	1.628,00
903-250-20-11000	250	PN16	394	77	1.628,00
903-300-20-01000	300	PN10	362	97	2.195,00
903-300-20-11000	300	PN16	362	97	2.195,00
903-350-20-01000	350	PN10	400	137	3.111,00
903-350-20-11000	350	PN16	400	137	3.111,00
903-400-20-01000	400	PN10	448	178	3.728,00
903-400-20-11000	400	PN16	448	178	3.728,00

**903/20-002**

Válvula de retención de disco axial asiento metálico, PN25
Distancia entre caras según MSS SP-125 corto
Fundición dúctil
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
903-065-20-71000	65	PN25	140	8,0	220,00
903-080-20-71000	80	PN25	152	9,0	256,00
903-100-20-71000	100	PN25	184	15	355,00
903-125-20-71000	125	PN25	216	21	526,00
903-150-20-71000	150	PN25	248	31	698,00
903-200-20-71000	200	PN25	317	51	1.092,00
903-250-20-71000	250	PN25	394	77	1.771,00
903-300-20-71000	300	PN25	362	97	2.388,00
903-350-20-71000	350	PN25	400	158	3.369,00
903-400-20-71000	400	PN25	448	208	4.055,00



VÁLVULAS HIDRÁULICAS

Las válvulas de control automático pueden ayudar a reducir las pérdidas de agua y contribuir a una gestión eficiente al mantener una determinada presión, caudal o nivel, independientemente de los cambios en la red de abastecimiento.



Las válvulas de control accionadas mediante diafragma AVK están diseñadas según EN 1074-5 y proporcionan estabilidad de la red, una regulación precisa, un fácil mantenimiento y larga durabilidad.

Principales características:

- Todas las partes internas metálicas no revestidas son de acero inoxidable AISI 304 como estándar

- Revestimiento de epoxi aprobado GSK y diafragma de caucho propio de AVK, certificados para agua potable
- El circuito piloto permite el cambio fácil a otras funciones sin necesidad de reemplazar la válvula
- Ajuste de la velocidad de regulación para un control completo
- Diseño y fabricación AVK, ensayos de presión en el 100% de las válvulas y garantía de funcionamiento de 10 años

La instalación de una válvula de control en la entrada de un distrito o zona puede ayudar a lograr un control muy eficiente de la presión en función del tiempo o el caudal.

Dada la cantidad de opciones, variantes, tipos de instalación y características del agua, es fundamental el conocimiento de todos los datos

relevantes sobre las características del sistema para poder determinar la válvula más adecuada a cada situación.

Solicite el cuestionario de datos a nuestro departamento comercial para que podamos responderle con la solución más adecuada a cada caso.

Válvulas hidráulicas disponibles con V-Port, cilindros anticavitantes o en PN25. Consulte precios con nuestro dept. comercial.

Lea más sobre gestión de la presión y nuestras soluciones en nuestra página web.

879/100X99-004

Válvula de control automático reductora de presión, paso total, piloto AISI 316, embridada según EN1092, indicador de posición

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Otros diámetros bajo consulta.

Referencia AVK

Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0050-10-1H4000599A0 ⁽¹⁾	50	230	2-15	PN16	17	2.063,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

**879/000X99-004**

Válvula de control automático reductora de presión, paso reducido, piloto AISI 316, embridada según EN1092, indicador de posición

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0065-00-1H4000599A0 (1)	65	290	2-15	PN16	20	2.208,00
879-0080-00-1H4000599A0 (1)	80	310	2-15	PN16	23	2.305,00
879-0100-00-1H4000599A0 (1)	100	350	2-15	PN16	28	2.457,00
879-0125-00-1H4000599A0 (1)	125	400	2-15	PN16	32	2.566,00
879-0150-00-1H4000599A0 (1)	150	480	2-15	PN16	45	2.893,00
879-0200-00-1H4000599A0 (1)	200	600	2-15	PN16	95	5.032,00
879-0250-00-1H4000599A0 (1)	250	730	2-15	PN16	156	6.655,00
879-0300-00-1H4000599A0 (1)	300	850	2-15	PN16	220	8.537,00
879-0350-00-1H4000599A0 (1)	350	980	2-15	PN16	323	10.996,00
879-0400-00-1H4000599A0 (1)	400	1100	2-15	PN16	494	17.727,00
879-0450-00-1H4000599A0 (1)	450	1200	2-15	PN16	641	19.969,00
879-0500-00-1H4000599A0 (1)	500	1250	2-15	PN16	931	27.679,00
879-0600-00-1H4000599A0 (1)	600	1450	2-15	PN16	1268	35.411,00

(1) Incluye indicador visual de posición

879/100X99-005

Reductora de presión con by-pass para caudales bajos, paso total, piloto AISI316, embridada según EN 1092, indicador de posición

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Otros diámetros bajo consulta.



Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0050-10-1H4000599F1	50	230	2-15	PN16	19	2.336,00

879/000X99-005

Reductora de presión con by-pass para caudales bajos, paso reducido, piloto AISI 316 embridada según EN 1092, indicador de posición

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0065-00-1H4000599F1	65	290	2-15	PN16	22	2.482,00
879-0080-00-1H4000599F1	80	310	2-15	PN16	25	2.579,00
879-0100-00-1H4000599F1	100	350	2-15	PN16	30	2.716,00
879-0125-00-1H4000599F1	125	400	2-15	PN16	34	2.839,00
879-0150-00-1H4000599F1	150	480	2-15	PN16	47	3.166,00
879-0200-00-1H4000599F1	200	600	2-15	PN16	97	5.291,00



879/100X0X-002

Válvula de control automático reductora de presión con 2 ajustes, paso total, embridada según EN1092 2 pilotos reductores en AISI 316

Solenoides 3 vías tipo Latch 12VDC de plástico
Módulo de control a batería con garantía de 10 años
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Tarjeta de programación universal (interface en inglés)
Es necesario una llave para poder configurar la válvula.
Con una sola llave puede actuar sobre distintas válvulas.

HKEY/PPROG/V05E Euro 553

Otros diámetros bajo consulta.



Referencia AVK

Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0050-10-1H4000505E7 ⁽¹⁾	50	230	2-15	PN16	19	3.512,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

879/000X0X-002

Válvula de control automático reductora de presión con 2 ajustes, paso reducido, embridada según EN1092 2 pilotos reductores en AISI 316

Solenoides 3 vías tipo Latch 12VDC de plástico
Módulo de control a batería con garantía de 10 años
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Tarjeta de programación universal (interface en inglés)
Es necesario una llave para poder configurar la válvula.
Con una sola llave puede actuar sobre distintas válvulas.

HKEY/PPROG/V05E Euro 553

Otros diámetros bajo consulta.



Referencia AVK

Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0065-00-1H4000505E7 ⁽¹⁾	65	290	2-15	PN16	21	3.657,00
879-0080-00-1H4000505E7 ⁽¹⁾	80	310	2-15	PN16	25	3.754,00
879-0100-00-1H4000505E7 ⁽¹⁾	100	350	2-15	PN16	28	3.906,00
879-0150-00-1H4000505E7 ⁽¹⁾	150	480	2-15	PN16	47	4.342,00
879-0200-00-1H4000505E7 ⁽¹⁾	200	600	2-15	PN16	97	6.480,00
879-0250-00-1H4000505E7 ⁽¹⁾	250	730	2-15	PN16	158	8.104,00
879-0300-00-1H4000505E7 ⁽¹⁾	300	850	2-15	PN16	222	9.986,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

**879/101X99-003**

Válvula de control automático sostenedora o aliviadora de presión, paso total, piloto AISI 316, embridada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Otros diámetros bajo consulta.

**Referencia AVK**

	DN	L	Piloto	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	bar	Taladrado	kg	EUR
879-0050-10-1H400119999	50	230	2-15	PN16	18	2.052,00
879-0050-10-1H4001199A0 ⁽¹⁾	50	230	2-15	PN16	18	2.227,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

879/001X99-003

Válvula de control automático sostenedora o aliviadora de presión, paso reducido, piloto AISI 316, embridada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

**Referencia AVK**

	DN	L	Piloto	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	bar	Taladrado	kg	EUR
879-0065-00-1H400119999	65	290	2-15	PN16	20	2.197,00
879-0065-00-1H4001199A0 ⁽¹⁾	65	290	2-15	PN16	20	2.372,00
879-0080-00-1H400119999	80	310	2-15	PN16	24	2.317,00
879-0080-00-1H4001199A0 ⁽¹⁾	80	310	2-15	PN16	24	2.469,00
879-0100-00-1H400119999	100	350	2-15	PN16	29	2.464,00
879-0100-00-1H4001199A0 ⁽¹⁾	100	350	2-15	PN16	29	2.621,00
879-0125-00-1H400119999	125	400	2-15	PN16	33	2.583,00
879-0125-00-1H4001199A0 ⁽¹⁾	125	400	2-15	PN16	33	2.730,00
879-0150-00-1H400119999	150	480	2-15	PN16	46	2.900,00
879-0150-00-1H4001199A0 ⁽¹⁾	150	480	2-15	PN16	46	3.050,00
879-0200-00-1H400119999	200	600	2-15	PN16	96	5.016,00
879-0200-00-1H4001199A0 ⁽¹⁾	200	600	2-15	PN16	96	5.188,00
879-0250-00-1H400119999	250	730	2-15	PN16	157	6.630,00
879-0250-00-1H4001199A0 ⁽¹⁾	250	730	2-15	PN16	157	6.812,00
879-0300-00-1H400119999	300	850	2-15	PN16	221	8.512,00
879-0300-00-1H4001199A0 ⁽¹⁾	300	850	2-15	PN16	221	8.694,00
879-0350-00-1H400119999	350	980	2-15	PN16	324	10.981,00
879-0350-00-1H4001199A0 ⁽¹⁾	350	980	2-15	PN16	324	11.181,00
879-0400-00-1H400119999	400	1100	2-15	PN16	495	17.649,00
879-0400-00-1H4001199A0 ⁽¹⁾	400	1100	2-15	PN16	495	17.898,00
879-0450-00-1H400119999	450	1200	2-15	PN16	642	19.915,00
879-0450-00-1H4001199A0 ⁽¹⁾	450	1200	2-15	PN16	642	20.141,00
879-0500-00-1H400119999	500	1250	2-15	PN16	932	27.565,00
879-0500-00-1H4001199A0 ⁽¹⁾	500	1250	2-15	PN16	932	27.836,00
879-0600-00-1H400119999	600	1450	2-15	PN16	1269	35.307,00
879-0600-00-1H4001199A0 ⁽¹⁾	600	1450	2-15	PN16	1269	35.568,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

879/102X99-003

Válvula de control automático limitadora de caudal, paso total, piloto AISI 316, embridada según EN1092, indicador de posición Placa de orificio

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Otros diámetros bajo consulta.

**Referencia AVK**

	DN	L	Caudal	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	m³/h		kg	EUR
879-0050-10-1H4002099A0 ⁽¹⁾	50	230	3-11	PN16	17	2.824,00
879-0050-10-1H4002199A0 ⁽¹⁾	50	230	7-25	PN16	17	2.824,00
879-0050-10-1H4002299A0 ⁽¹⁾	50	230	10-35	PN16	17	2.824,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

**879/002X99-003**

Válvula de control automático limitadora de caudal, paso reducido, piloto AISI 316, embridada según EN1092, indicador de posición
Placa de orificio

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	L	Caudal	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	m³/h	Taladrado	kg	EUR
879-0065-00-1H4002099A0 (1)	65	290	5-17	PN16	20	2.994,00
879-0065-00-1H4002199A0 (1)	65	290	8-30	PN16	20	2.994,00
879-0065-00-1H4002299A0 (1)	65	290	15-58	PN16	20	2.994,00
879-0080-00-1H4002099A0 (1)	80	310	9-33	PN16	23	3.115,00
879-0080-00-1H4002199A0 (1)	80	310	15-57	PN16	23	3.115,00
879-0080-00-1H4002299A0 (1)	80	310	26-90	PN16	23	3.115,00
879-0100-00-1H4002099A0 (1)	100	350	14-51	PN16	28	3.331,00
879-0100-00-1H4002199A0 (1)	100	350	25-90	PN16	28	3.331,00
879-0100-00-1H4002299A0 (1)	100	350	42-130	PN16	28	3.331,00
879-0125-00-1H4002099A0 (1)	125	400	22-78	PN16	32	3.481,00
879-0125-00-1H4002199A0 (1)	125	400	39-140	PN16	32	3.481,00
879-0125-00-1H4002299A0 (1)	125	400	66-220	PN16	32	3.481,00
879-0150-00-1H4002099A0 (1)	150	480	30-105	PN16	45	3.923,00
879-0150-00-1H4002199A0 (1)	150	480	50-190	PN16	45	3.923,00
879-0150-00-1H4002299A0 (1)	150	480	80-220	PN16	45	3.923,00
879-0150-00-1H4002399A0 (1)	150	480	100-300	PN16	45	3.923,00
879-0200-00-1H4002099A0 (1)	200	600	50-190	PN16	95	6.101,00
879-0200-00-1H4002199A0 (1)	200	600	88-300	PN16	95	6.101,00
879-0200-00-1H4002299A0 (1)	200	600	120-370	PN16	95	6.101,00
879-0200-00-1H4002399A0 (1)	200	600	160-480	PN16	95	6.101,00
879-0250-00-1H4002099A0 (1)	250	730	80-250	PN16	156	7.970,00
879-0250-00-1H4002199A0 (1)	250	730	120-400	PN16	156	7.970,00
879-0250-00-1H4002299A0 (1)	250	730	200-600	PN16	156	7.970,00
879-0250-00-1H4002399A0 (1)	250	730	250-840	PN16	156	7.970,00
879-0300-00-1H4002099A0 (1)	300	850	120-420	PN16	220	10.087,00
879-0300-00-1H4002199A0 (1)	300	850	170-550	PN16	220	10.087,00
879-0300-00-1H4002299A0 (1)	300	850	250-870	PN16	220	10.087,00
879-0300-00-1H4002399A0 (1)	300	850	400-1100	PN16	220	10.087,00
879-0350-00-1H4002099A0 (1)	350	980	160-500	PN16	323	13.057,00
879-0350-00-1H4002199A0 (1)	350	980	220-700	PN16	323	13.057,00
879-0350-00-1H4002299A0 (1)	350	980	350-1250	PN16	323	13.057,00
879-0350-00-1H4002399A0 (1)	350	980	600-1600	PN16	323	13.057,00
879-0400-00-1H4002099A0 (1)	400	1100	220-620	PN16	494	20.097,00
879-0400-00-1H4002199A0 (1)	400	1100	300-1000	PN16	494	20.097,00
879-0400-00-1H4002299A0 (1)	400	1100	450-1500	PN16	494	20.097,00
879-0400-00-1H4002399A0 (1)	400	1100	660-1950	PN16	494	20.097,00
879-0450-00-1H4002099A0 (1)	450	1200	270-800	PN16	641	23.010,00
879-0450-00-1H4002199A0 (1)	450	1200	400-1200	PN16	641	23.010,00
879-0450-00-1H4002299A0 (1)	450	1200	570-1900	PN16	641	23.010,00
879-0450-00-1H4002399A0 (1)	450	1200	900-2650	PN16	641	23.010,00
879-0500-00-1H4002099A0 (1)	500	1250	330-950	PN16	931	31.045,00
879-0500-00-1H4002199A0 (1)	500	1250	450-1600	PN16	931	31.045,00
879-0500-00-1H4002299A0 (1)	500	1250	700-2400	PN16	931	31.045,00
879-0500-00-1H4002399A0 (1)	500	1250	1050-3000	PN16	931	31.045,00
879-0600-00-1H4002099A0 (1)	600	1450	500-1400	PN16	1268	39.464,00
879-0600-00-1H4002199A0 (1)	600	1450	700-2200	PN16	1268	39.464,00
879-0600-00-1H4002299A0 (1)	600	1450	950-3300	PN16	1268	39.464,00
879-0600-00-1H4002399A0 (1)	600	1450	1600-4450	PN16	1268	39.464,00

(1) Incluye indicador visual de posición

**879/105X99-003**

Válvula de control de nivel de depósito con flotador modulante, paso total, piloto AISI 316, embridada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Otros diámetros bajo consulta.

**Referencia AVK**

	DN	L	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
879-0050-10-1H4005599A0 ⁽¹⁾	50	230	PN16	34	1.911,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

879/005X99-003

Válvula de control de nivel de depósito con flotador modulante, paso reducido, piloto AISI 316, embridada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

**Referencia AVK**

	DN	L	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
879-0065-00-1H4005599A0 ⁽¹⁾	65	290	PN16	19	2.056,00
879-0080-00-1H4005599A0 ⁽¹⁾	80	310	PN16	23	2.153,00
879-0100-00-1H4005599A0 ⁽¹⁾	100	350	PN16	28	2.305,00
879-0125-00-1H4005599A0 ⁽¹⁾	125	400	PN16	33	2.414,00
879-0150-00-1H4005599A0 ⁽¹⁾	150	480	PN16	75	2.741,00
879-0200-00-1H4005599A0 ⁽¹⁾	200	600	PN16	92	4.879,00
879-0250-00-1H4005599A0 ⁽¹⁾	250	730	PN16	152	6.503,00
879-0300-00-1H4005599A0 ⁽¹⁾	300	850	PN16	217	8.385,00
879-0350-00-1H4005599A0 ⁽¹⁾	350	980	PN16	322	10.659,00
879-0400-00-1H4005599A0 ⁽¹⁾	400	1100	PN16	492	17.418,00
879-0450-00-1H4005599A0 ⁽¹⁾	450	1200	PN16	627	19.661,00
879-0500-00-1H4005599A0 ⁽¹⁾	500	1250	PN16	927	27.356,00
879-0600-00-1H4005599A0 ⁽¹⁾	600	1450	PN16	1262	35.088,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

879/106X99-002

Válvula de control de nivel de depósito con flotador diferencial, longitud de varilla de 1,5 m, paso total, piloto AISI 316, embridada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Otros diámetros bajo consulta.

**Referencia AVK**

	DN	L	Longitud	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	varilla mm	Taladrado	kg	EUR
879-0050-10-1H4006299A0 ⁽¹⁾	50	230	1500	PN16	34	2.676,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición



879/006X99-002

Válvula de control de nivel de depósito con flotador diferencial, longitud de varilla de 1,5 m, paso reducido, piloto AISI 316, embridada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	Longitud varilla mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0065-00-1H4006299A0 (1)	65	290	1500	PN16	36	2.822,00
879-0080-00-1H4006299A0 (1)	80	310	1500	PN16	40	2.919,00
879-0100-00-1H4006299A0 (1)	100	350	1500	PN16	45	3.070,00
879-0125-00-1H4006299A0 (1)	125	400	1500	PN16	49	3.179,00
879-0150-00-1H4006299A0 (1)	150	480	1500	PN16	62	3.506,00
879-0200-00-1H4006299A0 (1)	200	600	1500	PN16	112	5.630,00
879-0250-00-1H4006299A0 (1)	250	730	1500	PN16	173	7.254,00
879-0300-00-1H4006299A0 (1)	300	850	1500	PN16	237	9.136,00
879-0350-00-1H4006299A0 (1)	350	980	1500	PN16	340	11.595,00
879-0400-00-1H4006299A0 (1)	400	1100	1500	PN16	511	18.312,00
879-0450-00-1H4006299A0 (1)	450	1200	1500	PN16	658	20.554,00
879-0500-00-1H4006299A0 (1)	500	1250	1500	PN16	948	28.250,00
879-0600-00-1H4006299A0 (1)	600	1450	1500	PN16	1285	35.982,00

(1) Incluye indicador visual de posición

879/103X99-002

Válvula de control automático de control de nivel de depósito por altimetría, paso total, piloto AISI 316, embridada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	Nivel de agua m	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0050-10-1H4003199A0 (1)	50	230	5-12	PN16	34	5.903,00

(1) Incluye indicador visual de posición

Otros diámetros bajo consulta.

879/003X99-002

Válvula de control automático de control de nivel de depósito por altimetría, paso reducido, piloto AISI 316, embridada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	Nivel de agua m	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0065-00-1H4003199A0 (1)	65	290	5-12	PN16	36	6.048,00
879-0080-00-1H4003199A0 (1)	80	310	5-12	PN16	40	6.170,00
879-0100-00-1H4003199A0 (1)	100	350	5-12	PN16	45	6.296,00
879-0125-00-1H4003199A0 (1)	125	400	5-12	PN16	49	6.405,00
879-0150-00-1H4003199A0 (1)	150	480	5-12	PN16	62	6.733,00
879-0200-00-1H4003199A0 (1)	200	600	5-12	PN16	112	8.857,00
879-0250-00-1H4003199A0 (1)	250	730	5-12	PN16	173	10.495,00
879-0300-00-1H4003199A0 (1)	300	850	5-12	PN16	237	12.376,00
879-0350-00-1H4003199A0 (1)	350	980	5-12	PN16	340	15.363,00
879-0400-00-1H4003199A0 (1)	400	1100	5-12	PN16	511	22.429,00
879-0450-00-1H4003199A0 (1)	450	1200	5-12	PN16	658	24.789,00
879-0500-00-1H4003199A0 (1)	500	1250	5-12	PN16	948	32.886,00
879-0600-00-1H4003199A0 (1)	600	1450	5-12	PN16	1285	41.023,00

(1) Incluye indicador visual de posición

**879/108X99-002**

Válvula de control automático anticipadora de onda, paso total, piloto AISI 316, embridada según EN1092
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1



Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Otros diámetros bajo consulta.

Referencia AVK	DN	L	Piloto	Piloto	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	AP/bar	BP/bar	Taladrado	kg	EUR
879-0050-10-1H400849999	50	230	2-15	1-5	PN16	34	3.404,00

879/008X99-002

Válvula de control automático anticipadora de onda, paso reducido, piloto AISI 316, embridada según EN1092
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1



Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Referencia AVK	DN	L	Piloto	Piloto	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	AP/bar	BP/bar	Taladrado	kg	EUR
879-0065-00-1H400849999	65	290	2-15	1-5	PN16	36	3.550,00
879-0080-00-1H400849999	80	310	2-15	1-5	PN16	40	3.647,00
879-0100-00-1H400849999	100	350	2-15	1-5	PN16	45	3.784,00
879-0125-00-1H400849999	125	400	2-15	1-5	PN16	49	3.922,00
879-0150-00-1H400849999	150	480	2-15	1-5	PN16	62	4.249,00
879-0200-00-1H400849999	200	600	2-15	1-5	PN16	112	6.373,00
879-0250-00-1H400849999	250	730	2-15	1-5	PN16	173	8.247,00
879-0300-00-1H400849999	300	850	2-15	1-5	PN16	237	9.907,00
879-0350-00-1H400849999	350	980	2-15	1-5	PN16	340	12.908,00
879-0400-00-1H400849999	400	1100	2-15	1-5	PN16	511	19.974,00
879-0450-00-1H400849999	450	1200	2-15	1-5	PN16	658	22.334,00
879-0500-00-1H400849999	500	1250	2-15	1-5	PN16	948	30.430,00
879-0600-00-1H400849999	600	1450	2-15	1-5	PN16	1285	38.567,00

879/109X9X-003

Válvula de control automático de acción por solenoides, paso total, embridada según EN1092



Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

9A: Solenoide de 3 vías normalmente abierto para válvula cerrada
9D: Solenoide de 3 vías normalmente cerrado para válvula abierta

Otros diámetros bajo consulta.

Referencia AVK	DN	L	Electroválvula	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm		Taladrado	kg	EUR
879-0050-10-1H4009A9C99	50	230	24VAC/NO	PN10/16	17	1.702,00
879-0050-10-1H4009D9C99	50	230	24VAC/NC	PN10/16	17	1.702,00



879/009X9X-003

Válvula de control automático de acción por solenoide, NA o NC, paso reducido, embridada según EN1092
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



9A: Solenoide de 3 vias normalmente abierto para válvula cerrada
9D: Solenoide de 3 vias normalmente cerrado para válvula abierta

Referencia AVK	DN mm	L mm	Electroválvula	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0065-00-1H4009A9C99	65	290	24VAC/NO	PN10/16	20	2.023,00
879-0065-00-1H4009D9C99	65	290	24VAC/NC	PN10/16	20	2.023,00
879-0080-00-1H4009A9C99	80	310	24VAC/NO	PN10/16	23	2.120,00
879-0080-00-1H4009D9C99	80	310	24VAC/NC	PN10/16	23	2.120,00
879-0100-00-1H4009A9C99	100	350	24VAC/NO	PN10/16	28	2.272,00
879-0100-00-1H4009D9C99	100	350	24VAC/NC	PN10/16	28	2.272,00
879-0125-00-1H4009A9C99	125	400	24VAC/NO	PN10/16	32	2.381,00
879-0125-00-1H4009D9C99	125	400	24VAC/NC	PN10/16	32	2.381,00
879-0150-00-1H4009A9C99	150	480	24VAC/NO	PN10/16	45	2.708,00
879-0150-00-1H4009D9C99	150	480	24VAC/NC	PN10/16	45	2.708,00
879-0200-00-1H4009A9C99	200	600	24VAC/NO	PN16	95	5.027,00
879-0200-00-1H4009D9C99	200	600	24VAC/NC	PN16	95	5.027,00
879-0250-00-1H4009A9C99	250	730	24VAC/NO	PN16	156	6.437,00
879-0250-00-1H4009D9C99	250	730	24VAC/NC	PN16	156	6.437,00
879-0300-00-1H4009A9C99	300	850	24VAC/NO	PN16	220	8.319,00
879-0300-00-1H4009D9C99	300	850	24VAC/NC	PN16	220	8.319,00
879-0350-00-1H4009A9C99	350	980	24VAC/NO	PN16	323	10.807,00
879-0350-00-1H4009D9C99	350	980	24VAC/NC	PN16	323	10.807,00
879-0400-00-1H4009A9C99	400	1100	24VAC/NO	PN16	494	17.475,00
879-0400-00-1H4009D9C99	400	1100	24VAC/NC	PN16	494	17.475,00
879-0450-00-1H4009A9C99	450	1200	24VAC/NO	PN16	641	19.718,00
879-0450-00-1H4009D9C99	450	1200	24VAC/NC	PN16	641	19.718,00
879-0500-00-1H4009A9C99	500	1250	24VAC/NO	PN16	931	27.373,00
879-0500-00-1H4009D9C99	500	1250	24VAC/NC	PN16	931	27.373,00
879-0600-00-1H4009A9C99	600	1450	24VAC/NO	PN16	1267	35.105,00
879-0600-00-1H4009D9C99	600	1450	24VAC/NC	PN16	1267	35.105,00

879/100X1X-002

Válvula de control automático reductora y sostenedora de presión, paso total, pilotos AISI 316, embridada según EN1092, indicador de posición



Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm
Otros diámetros bajo consulta.

Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0050-10-1H4000511A0 ⁽¹⁾	50	230	2-15	PN16	19	3.082,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

879/000X1X-002

Válvula de control automático reductora y sostenedora de presión, paso reducido, pilotos AISI 316, embridada según EN1092, indicador de posición



Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0065-00-1H4000511A0 ⁽¹⁾	65	290	2-15	PN16	31	3.227,00
879-0080-00-1H4000511A0 ⁽¹⁾	80	310	2-15	PN16	25	3.324,00
879-0100-00-1H4000511A0 ⁽¹⁾	100	350	2-15	PN16	30	3.926,00
879-0125-00-1H4000511A0 ⁽¹⁾	125	400	2-15	PN16	34	3.585,00
879-0150-00-1H4000511A0 ⁽¹⁾	150	480	2-15	PN16	47	3.912,00
879-0200-00-1H4000511A0 ⁽¹⁾	200	600	2-15	PN16	97	6.050,00
879-0250-00-1H4000511A0 ⁽¹⁾	250	730	2-15	PN16	158	7.674,00
879-0300-00-1H4000511A0 ⁽¹⁾	300	850	2-15	PN16	222	9.556,00
879-0350-00-1H4000511A0 ⁽¹⁾	350	980	2-15	PN16	325	11.936,00
879-0400-00-1H4000511A0 ⁽¹⁾	400	1100	2-15	PN16	496	18.653,00
879-0450-00-1H4000511A0 ⁽¹⁾	450	1200	2-15	PN16	643	20.895,00
879-0500-00-1H4000511A0 ⁽¹⁾	500	1250	2-15	PN16	933	28.591,00
879-0600-00-1H4000511A0 ⁽¹⁾	600	1450	2-15	PN16	1270	36.323,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición



879/102X0X-002

Válvula de control automático limitadora de caudal y reductora de presión, paso total, pilotos AISI 316, embreadada según EN1092
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1



Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Otros diámetros bajo consulta.

Referencia AVK

	DN	L	Caudal	Piloto	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	m³/h	bar	Taladrado	kg	EUR
879-0050-10-1H4002072A0 ⁽¹⁾	50	230	3-11	2.5-21.0	PN16	19	3.233,00
879-0050-10-1H4002172A0 ⁽¹⁾	50	230	7-25	2.5-21.0	PN16	19	3.233,00
879-0050-10-1H4002272A0 ⁽¹⁾	50	230	10-35	2.5-21.0	PN16	19	3.233,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

**879/002X0X-002**

Válvula de control automático limitadora de caudal y reductora de presión, paso reducido, pilotos AISI 316, embreadada según EN1092
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	Caudal m³/h	Piloto bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0065-00-1H4002072A0 (1)	65	5-17	2.5-21.0	PN16	21	3.402,00
879-0065-00-1H4002172A0 (1)	65	8-30	2.5-21.0	PN16	21	3.402,00
879-0065-00-1H4002272A0 (1)	65	15-58	2.5-21.0	PN16	21	3.402,00
879-0080-00-1H4002072A0 (1)	80	9-33	2.5-21.0	PN16	25	3.524,00
879-0080-00-1H4002172A0 (1)	80	15-57	2.5-21.0	PN16	25	3.524,00
879-0080-00-1H4002272A0 (1)	80	26-90	2.5-21.0	PN16	25	3.524,00
879-0100-00-1H4002072A0 (1)	100	14-51	2.5-21.0	PN16	30	3.740,00
879-0100-00-1H4002172A0 (1)	100	25-90	2.5-21.0	PN16	30	3.740,00
879-0100-00-1H4002272A0 (1)	100	42-130	2.5-21.0	PN16	30	3.740,00
879-0125-00-1H4002072A0 (1)	125	22-78	2.5-21.0	PN16	34	3.889,00
879-0125-00-1H4002172A0 (1)	125	39-140	2.5-21.0	PN16	34	3.889,00
879-0125-00-1H4002272A0 (1)	125	66-220	2.5-21.0	PN16	34	3.889,00
879-0150-00-1H4002072A0 (1)	150	30-105	2.5-21.0	PN16	47	4.317,00
879-0150-00-1H4002172A0 (1)	150	50-190	2.5-21.0	PN16	47	4.317,00
879-0150-00-1H4002272A0 (1)	150	80-220	2.5-21.0	PN16	47	4.317,00
879-0150-00-1H4002372A0 (1)	150	100-300	2.5-21.0	PN16	47	4.317,00
879-0200-00-1H4002072A0 (1)	200	50-190	2.5-21.0	PN16	97	6.510,00
879-0200-00-1H4002172A0 (1)	200	88-300	2.5-21.0	PN16	97	6.510,00
879-0200-00-1H4002272A0 (1)	200	120-370	2.5-21.0	PN16	97	6.510,00
879-0200-00-1H4002372A0 (1)	200	160-480	2.5-21.0	PN16	97	6.510,00
879-0250-00-1H4002072A0 (1)	250	80-250	2.5-21.0	PN16	158	8.379,00
879-0250-00-1H4002172A0 (1)	250	120-400	2.5-21.0	PN16	158	8.379,00
879-0250-00-1H4002272A0 (1)	250	200-600	2.5-21.0	PN16	158	8.379,00
879-0250-00-1H4002372A0 (1)	250	250-840	2.5-21.0	PN16	158	8.379,00
879-0300-00-1H4002072A0 (1)	300	120-420	2.5-21.0	PN16	222	10.496,00
879-0300-00-1H4002172A0 (1)	300	170-550	2.5-21.0	PN16	222	10.496,00
879-0300-00-1H4002272A0 (1)	300	250-870	2.5-21.0	PN16	222	10.496,00
879-0300-00-1H4002372A0 (1)	300	400-1100	2.5-21.0	PN16	222	10.496,00
879-0350-00-1H4002072A0 (1)	350	160-500	2.5-21.0	PN16	325	13.466,00
879-0350-00-1H4002172A0 (1)	350	220-700	2.5-21.0	PN16	325	13.466,00
879-0350-00-1H4002272A0 (1)	350	350-1250	2.5-21.0	PN16	325	13.466,00
879-0350-00-1H4002372A0 (1)	350	600-1600	2.5-21.0	PN16	325	13.466,00
879-0400-00-1H4002072A0 (1)	400	220-620	2.5-21.0	PN16	496	20.506,00
879-0400-00-1H4002172A0 (1)	400	300-1000	2.5-21.0	PN16	496	20.506,00
879-0400-00-1H4002272A0 (1)	400	450-1500	2.5-21.0	PN16	496	20.506,00
879-0400-00-1H4002372A0 (1)	400	660-1950	2.5-21.0	PN16	496	20.506,00
879-0450-00-1H4002072A0 (1)	450	270-800	2.5-21.0	PN16	643	23.419,00
879-0450-00-1H4002172A0 (1)	450	400-1200	2.5-21.0	PN16	643	23.419,00
879-0450-00-1H4002272A0 (1)	450	570-1900	2.5-21.0	PN16	643	23.419,00
879-0450-00-1H4002372A0 (1)	450	900-2650	2.5-21.0	PN16	643	23.419,00
879-0500-00-1H4002072A0 (1)	500	330-950	2.5-21.0	PN16	933	31.454,00
879-0500-00-1H4002172A0 (1)	500	450-1600	2.5-21.0	PN16	933	31.454,00
879-0500-00-1H4002272A0 (1)	500	700-2400	2.5-21.0	PN16	933	31.454,00
879-0500-00-1H4002372A0 (1)	500	1050-3000	2.5-21.0	PN16	933	31.454,00
879-0600-00-1H4002072A0 (1)	600	500-1400	2.5-21.0	PN16	1270	39.872,00
879-0600-00-1H4002172A0 (1)	600	700-2200	2.5-21.0	PN16	1270	39.872,00
879-0600-00-1H4002272A0 (1)	600	950-3300	2.5-21.0	PN16	1270	39.872,00
879-0600-00-1H4002372A0 (1)	600	1600-4450	2.5-21.0	PN16	1270	39.872,00

(1) Incluye indicador visual de posición

**872/00-001**

Válvula de paso anular
PN10/16 con reductor
manual con brida ISO para
motor
Volante no incluido
Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
15
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi



Nota: DN80-150 Cuerpo de
acero inoxidable, sin
revestimiento.

Accionamiento eléctrico no
incluido.
Dada la cantidad de
opciones, variantes, tipos de
instalación y características
del agua, es fundamental el
conocimiento de todos
los datos relevantes sobre las
características del
sistema para poder
determinar la válvula más
adecuada a cada situación.
Solicite el cuestionario de
datos a nuestro
departamento comercial para
que podamos responderle
con la solución más
adecuada a cada caso.

Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
872-0080-00-10900100100 ⁽¹⁾	80	PN10/16	260	31	4.325,00
872-0100-00-10900100100	100	PN10/16	300	39	4.897,00
872-0150-00-10900100100	150	PN10/16	350	69	7.123,00
872-0200-00-00100100000	200	PN10	400	102	8.618,00
872-0200-00-10100100000	200	PN16	400	102	8.618,00
872-0250-00-00100100000	250	PN10	450	152	10.494,00
872-0250-00-10100100000	250	PN16	450	153	10.494,00
872-0300-00-00100100000	300	PN10	500	219	15.900,00
872-0300-00-10100100000	300	PN16	500	222	15.900,00
872-0350-00-00100100000	350	PN10	550	270	20.352,00
872-0350-00-10100100000	350	PN16	550	285	20.352,00
872-0400-00-00100100000	400	PN10	600	353	22.979,00
872-0400-00-10100100000	400	PN16	600	367	22.979,00
872-0450-00-00100100000	450	PN10	650	431	25.122,00
872-0450-00-10100100000	450	PN16	650	452	25.122,00
872-0500-00-00100100000	500	PN10	700	521	33.072,00
872-0500-00-10100100000	500	PN16	700	554	33.072,00
872-0600-00-00100100000	600	PN10	800	762	51.739,00
872-0600-00-10100100000	600	PN16	800	826	51.739,00
872-0700-00-00100100000	700	PN10	900	1080	66.780,00
872-0700-00-10100100000	700	PN16	900	1097	66.780,00
872-0800-00-00100100000	800	PN10	1000	1564	90.948,00
872-0800-00-10100100000	800	PN16	1000	1597	90.948,00
872-0900-00-00100100000	900	PN10	1100	2025	Bajo consulta
872-0900-00-10100100000	900	PN16	1100	2068	Bajo consulta
872-1000-00-00100100000	1000	PN10	1200	2554	Bajo consulta
872-1000-00-10100100000	1000	PN16	1200	2617	Bajo consulta
872-1200-00-00100100000	1200	PN10	1400	3768	Bajo consulta
872-1200-00-10100100000	1200	PN16	1400	3872	Bajo consulta
872-1400-00-00100100000	1400	PN10	1600	5267	Bajo consulta
872-1400-00-10100100000	1400	PN16	1600	5560	Bajo consulta
872-1600-00-00100100000	1600	PN10	1800	8158	Bajo consulta
872-1600-00-10100100000	1600	PN16	1800	8321	Bajo consulta

⁽¹⁾ Distancia entre caras según EN558 serie 48



872/00-002

Válvula de paso anular PN25 con reductor manual con brida ISO para motor
 Volante no incluido, bajo consulta
 Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 15
 Fundición dúctil
 Revestimiento de epoxi



Nota: DN80-150 Cuerpo en acero inoxidable, sin revestimiento.

Accionamiento eléctrico no incluido.

Dada la cantidad de opciones, variantes, tipos de instalación y características del agua, es fundamental el conocimiento de todos los datos relevantes sobre las características del sistema para poder determinar la válvula más adecuada a cada situación.
 Solicite el cuestionario de datos a nuestro departamento comercial para que podamos responderle con la solución más adecuada a cada caso.

Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
872-0080-00-70900100100 ⁽¹⁾	80	PN25	260	31	4.325,00
872-0100-00-70900100100	100	PN25	300	42	4.897,00
872-0150-00-70900100100	150	PN25	350	75	7.123,00
872-0200-00-70100100000	200	PN25	400	105	8.618,00
872-0250-00-70100100000	250	PN25	450	161	11.194,00
872-0300-00-70100100000	300	PN25	500	289	16.027,00
872-0350-00-70100100000	350	PN25	550	308	20.702,00
872-0400-00-70100100000	400	PN25	600	430	23.150,00
872-0500-00-70100100000	500	PN25	700	683	41.340,00
872-0600-00-70100100000	600	PN25	800	931	53.424,00
872-0800-00-70100100000	800	PN25	1000	1839	Bajo consulta
872-0900-00-70100100000	900	PN25	1200	2468	Bajo consulta

(1) Distancia entre caras según EN558 serie 48



Accionamientos para válvulas de paso anular 872/00
 Condiciones normales: líquidos con pocos depósitos entre 20° y 80°C
 Condiciones severas, consulte con AVK

SAR+AC01.2

Actuador eléctrico

-AUMATIC -

Para válvulas de paso anular

872, con reductor manual

brida ISO, DN80-1600

Servicio regulación S4-25%,

3*400V 50Hz

Unidad de control integrado

AC01.2

Protección IP68

Velocidades de apertura/

cierre según indicada. Otras

velocidades bajo consulta



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75SAR0072260001302	SAR07.2-AC F10 B4-16 8 rpm (38 seg)	80	PN10/16	7.150,00
75SAR0072260001302	SAR07.2-AC F10 B4-16 8 rpm (38 seg)	100	PN10/16	7.150,00
75SAR0072150001302	SAR07.2-AC F10 B3-20 8 rpm (51 seg)	150	PN10/16	7.008,00
75SAR0072150001302	SAR07.2-AC F10 B3-20 8 rpm (64 seg)	200	PN10	7.008,00
75SAR0072150001302	SAR07.2-AC F10 B3-20 8 rpm (64 seg)	200	PN16	7.008,00
75SAR0072150001302	SAR07.2-AC F10 B3-20 8 rpm (64 seg)	250	PN10	7.008,00
75SAR0076150001302	SAR07.6-AC F10 B3-20 8 rpm (64 seg)	250	PN16	7.124,00
75SAR0072150000502	SAR07.2-AC F10 B3-20 5,6 rpm (95 seg)	300	PN10	7.008,00
75SAR0076150000502	SAR07.6-AC F10 B3-20 5,6 rpm (95 seg)	300	PN16	7.124,00
75SAR0076150000502	SAR07.6-AC F10 B3-20 5,6 rpm (95 seg)	350	PN10	7.124,00
75SAR0102150000502	SAR10.2-AC F10 B3-20 5,6 rpm (95 seg)	350	PN16	8.116,00
75SAR0076150000502	SAR07.6-AC F10 B3-20 5,6 rpm (93 seg)	400	PN10	7.124,00
75SAR0072150001002	SAR07.2-AC F10 B3-20 22 rpm (95 seg)	400	PN16	7.008,00
75SAR0102150000502	SAR10.2-AC F10 B3-20 5,6 rpm (93 seg)	450	PN10	8.116,00
75SAR0076150001002	SAR07.6-AC F10 B3-20 22 rpm (95 seg)	450	PN16	7.124,00
75SAR0072150000102	SAR07.2-AC F10 B3-20 16 rpm (130 seg)	500	PN10	7.008,00
75SAR0076150000102	SAR07.6-AC F10 B3-20 16 rpm (130 seg)	500	PN16	7.124,00
75SAR0072150000902	SAR07.2-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	600	PN10	7.008,00
75SAR0076150000902	SAR07.6-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	600	PN16	7.124,00
75SAR0076150000902	SAR07.6-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	700	PN10	7.124,00
75SAR0102150000902	SAR10.2-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	700	PN16	8.116,00
75SAR0076150001302	SAR07.6-AC F10 B3-20 8 rpm (260 seg)	800	PN10	7.124,00
75SAR0102150001302	SAR10.2-AC F10 B3-20 8 rpm (260 seg)	800	PN16	8.116,00
75SAR0102150000902	SAR10.2-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	900	PN10	8.116,00
75SAR0102150000902	SAR10.2-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	900	PN16	8.116,00
75SAR0076150000202	SAR07.6-AC F10 B3-20 32 rpm (275 seg)	1000	PN10	7.124,00
75SAR0076150000202	SAR07.6-AC F10 B3-20 32 rpm (275 seg)	1000	PN16	7.124,00
75SAR0072260001302	SAR07.2-AC F10 B4-16 8 rpm (38 seg)	80	PN25	7.150,00
75SAR0072260001302	SAR07.2-AC F10 B4-16 8 rpm (38 seg)	100	PN25	7.150,00
75SAR0072150001302	SAR07.2-AC F10 B3-20 8 rpm (51 seg)	150	PN25	7.008,00
75SAR0076150001302	SAR07.6-AC F10 B3-20 8 rpm (64 seg)	200	PN25	7.124,00
75SAR0076150001302	SAR07.6-AC F10 B3-20 8 rpm (64 seg)	250	PN25	7.124,00
75SAR0072150001002	SAR07.2-AC F10 B3-20 22 rpm (95 seg)	300	PN25	7.008,00
75SAR0072150001002	SAR07.2-AC F10 B3-20 22 rpm (95 seg)	350	PN25	7.008,00
75SAR0076150001002	SAR07.6-AC F10 B3-20 22 rpm (95 seg)	400	PN25	7.124,00
75SAR0076150001002	SAR07.6-AC F10 B3-20 22 rpm (95 seg)	450	PN25	7.124,00
75SAR0076150000102	SAR07.6-AC F10 B3-20 16 rpm (130 seg)	500	PN25	7.124,00
75SAR0102150000902	SAR10.2-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	600	PN25	8.116,00
75SAR0102150000902	SAR10.2-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	700	PN25	8.116,00
75SAR0102150000102	SAR10.2-AC F10 B3-20 16 rpm (276 seg)	800	PN25	8.116,00
75SAR0076150001002	SAR07.6-AC F10 B3-20 22 rpm (201 seg)	900	PN25	7.124,00
75SAR0076150000202	SAR07.6-AC F10 B3-20 32 rpm (270 seg)	1000	PN25	7.124,00



854/00-001

Válvula de llenado de acción directa con palanca de acero y flotador en polipropileno Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
854-050-00-1001	50	PN16	16	1.754,00
854-080-00-1001	80	PN16	22	2.184,00
854-100-00-1001	100	PN16	33	2.814,00
854-150-00-1001	150	PN16	66	2.979,00
854-200-00-1001	200	PN16	118	4.558,00
854-250-00-1001	250	PN16	184	8.179,00
854-300-00-1001	300	PN16	260	9.564,00

854/00-002

Válvula de llenado de acción directa con palanca y flotador en inoxidable Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
854-050-00-1311	50	PN16	21	3.230,00
854-080-00-1311	80	PN16	30	3.639,00
854-100-00-1311	100	PN16	40	4.247,00
854-150-00-1311	150	PN16	74	5.485,00
854-200-00-1311	200	PN16	111	6.607,00
854-250-00-1311	250	PN16	169	9.342,00
854-300-00-1311	300	PN16	239	12.090,00

910/21-001

Filtro en Y con malla de acero inoxidable Fundición dúctil EPDM para alta temperatura (máx. 130°C) Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
910-0050-21-011020004	50	PN10/16	216	8,3	145,00
910-0065-21-011020004	65	PN10/16	241	11	170,00
910-0080-21-011020004	80	PN10/16	283	14	207,00
910-0100-21-011020004	100	PN10/16	305	18	271,00
910-0125-21-011020004	125	PN10/16	381	26	383,00
910-0150-21-011020004	150	PN10/16	403	35	503,00
910-0200-21-011020004	200	PN16	521	60	975,00
910-0200-21-311020004	200	PN10	521	60	964,00
910-0250-21-011020004	250	PN16	635	97	1.530,00
910-0250-21-311020004	250	PN10	635	97	1.510,00
910-0300-21-011020004	300	PN16	749	142	2.172,00
910-0300-21-311020004	300	PN10	749	142	2.146,00
910-0350-21-011020004	350	PN16	762	170	2.779,00
910-0350-21-311020004	350	PN10	762	170	2.779,00
910-0400-21-011020004	400	PN16	838	227	3.677,00
910-0400-21-311020004	400	PN10	838	227	3.677,00
910-0450-21-011020004	450	PN16	914	290	4.515,00
910-0450-21-311020004	450	PN10	914	290	4.515,00
910-0500-21-011020004	500	PN16	991	373	5.613,00
910-0500-21-311020004	500	PN10	991	373	5.613,00
910-0600-21-011020004	600	PN16	1143	572	8.329,00
910-0600-21-311020004	600	PN10	1143	572	8.329,00

910/11-001

Filtro en Y con malla de acero inoxidable, PN25 Fundición dúctil Caucho EPDM Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
910-0050-11-111020004	50	PN25	216	9,1	170,00
910-0065-11-111020004	65	PN25	241	12	210,00
910-0080-11-111020004	80	PN25	283	16	264,00
910-0100-11-111020004	100	PN25	305	22	344,00
910-0125-11-111020004	125	PN25	381	34	518,00
910-0150-11-111020004	150	PN25	403	46	684,00
910-0200-11-111020004	200	PN25	521	84	1.358,00
910-0250-11-111020004	250	PN25	635	136	2.147,00
910-0300-11-111020004	300	PN25	749	198	2.985,00

**970/1501-001**

Filtro de cesta en fundición dúctil, con malla de acero inoxidable AISI 304
Bridas y orificios según EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
970-1501-012-00012	50	PN 10/16	10	155,00
970-1501-012-00013	65	PN 10/16	15	179,00
970-1501-012-00014	80	PN 10/16	20	241,00
970-1501-012-00015	100	PN 10/16	32	333,00
970-1501-012-00016	125	PN 10/16	41	448,00
970-1501-012-00017	150	PN 10/16	57	601,00
970-1501-012-00018	200	PN16	123	917,00
970-1501-012-00019	250	PN16	174	1.519,00
970-1501-012-00020	300	PN16	189	2.182,00
970-1501-012-00021	350	PN16	320	4.602,00
970-1501-012-00022	400	PN16	378	5.953,00
970-1501-012-00023	500	PN16	750	8.629,00

**253/30-001**

Collarín de toma universal
con salida ciega
Salidas roscadas 3/4", 1", 1
1/2" y 2" bajo consulta
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
WIS 4-52-01 class B



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
253-30-003-01	80	PN16	8,0	251,00
253-30-004-01	100	PN16	12	277,00
253-30-006-01	150	PN16	20	466,00
253-30-008-01	200	PN16	25	746,00
253-30-010-01	250	PN16	30	863,00
253-30-012-01	300	PN16	50	1.122,00

257/30-001

Collarín de toma universal
con salida brida
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
WIS 4-52-01 class B



Referencia AVK	DN2 mm	DN/DN	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
257-30-04-081	80	111.8 - 129.4	PN16	14	390,00
257-30-04-101	100	111.8 - 129.4	PN16	16	416,00
257-30-06-081	80	165.2 - 184.8	PN16	19	573,00
257-30-06-101	100	165.2 - 184.8	PN16	21	625,00
257-30-06-151	150	165.2 - 184.8	PN16	26	703,00
257-30-08-081	80	215.9 - 239.7	PN16	28	849,00
257-30-08-101	100	215.9 - 239.7	PN16	29	901,00
257-30-08-151	150	215.9 - 239.7	PN16	39	1.057,00
257-30-08-201	200	215.9 - 239.7	PN16	41	1.145,00
257-30-10-081	80	269.2 - 293.5	PN16	34	1.025,00
257-30-10-101	100	269.2 - 293.5	PN16	36	1.083,00
257-30-10-151	150	269.2 - 293.5	PN16	58	1.249,00
257-30-10-201	200	269.2 - 293.5	PN16	60	1.432,00
257-30-10-251	250	269.2 - 293.5	PN16	64	1.770,00
257-30-12-081	80	319.9 - 341.3	PN16	51	1.343,00
257-30-12-101	100	319.9 - 341.3	PN16	52	1.395,00
257-30-12-151	150	319.9 - 341.3	PN16	54	1.551,00
257-30-12-201	200	319.9 - 341.3	PN16	65	1.912,00
257-30-12-251	250	319.9 - 341.3	PN16	70	1.874,00
257-30-12-301	300	319.9 - 341.3	PN16	85	1.978,00

**10/00-001**

Collarín de toma para tubos de PE y PVC
DN250-300 con banda de acero inoxidable
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN	D	Rosca BSP	Peso teórico	PVP EUR
	mm	mm		kg	
10-050-00-011	40	50	1"	1,4	45,00
10-050-40-011	40	50	3/4"	1,4	45,00
10-063-00-011	50	63	1"	0,8	47,00
10-063-10-011	50	63	1 1/4"	1,5	47,00
10-063-20-011	50	63	1 1/2"	1,5	47,00
10-063-30-011	50	63	2"	1,5	51,00
10-063-40-011	50	63	3/4"	1,5	47,00
10-075-00-011	65	75	1"	2,1	51,00
10-075-10-011	65	75	1 1/4"	2,1	51,00
10-075-20-011	65	75	1 1/2"	2,1	51,00
10-075-30-011	65	75	2"	2,1	51,00
10-075-40-011	65	75	3/4"	2,1	51,00
10-090-00-011	80	90	1"	2,3	55,00
10-090-10-011	80	90	1 1/4"	2,3	55,00
10-090-20-011	80	90	1 1/2"	2,5	55,00
10-090-30-011	80	90	2"	2,3	55,00
10-090-40-011	80	90	3/4"	2,3	55,00
10-110-00-011	100	110	1"	3,4	64,00
10-110-10-011	100	110	1 1/4"	3,4	64,00
10-110-20-011	100	110	1 1/2"	3,4	64,00
10-110-30-011	100	110	2"	3,4	64,00
10-110-40-011	100	110	3/4"	3,4	64,00
10-125-00-011	125	125	1"	3,5	72,00
10-125-10-011	125	125	1 1/4"	3,5	72,00
10-125-20-011	125	125	1 1/2"	3,5	72,00
10-125-30-011	125	125	2"	3,5	73,00
10-125-40-011	125	125	3/4"	3,5	72,00
10-140-00-011	125	140	1"	5,2	87,00
10-140-10-011	125	140	1 1/4"	5,2	87,00
10-140-20-011	125	140	1 1/2"	5,2	87,00
10-140-30-011	125	140	2"	5,2	87,00
10-140-40-011	125	140	3/4"	5,2	87,00
10-160-00-011	150	160	1"	5,8	92,00
10-160-10-011	150	160	1 1/4"	5,8	94,00
10-160-20-011	150	160	1 1/2"	5,8	95,00
10-160-30-011	150	160	2"	6,4	92,00
10-160-40-011	150	160	3/4"	5,7	95,00
10-180-00-011	150	180	1"	6,5	143,00
10-180-10-011	150	180	1 1/4"	6,5	143,00
10-180-20-011	150	180	1 1/2"	7,0	143,00
10-180-30-011	150	180	2"	7,0	143,00
10-180-40-011	150	180	3/4"	7,0	142,00
10-200-00-011	200	200	1"	8,7	145,00
10-200-10-011	200	200	1 1/4"	8,7	145,00
10-200-20-011	200	200	1 1/2"	8,7	145,00
10-200-30-011	200	200	2"	8,7	145,00
10-200-40-011	200	200	3/4"	10	145,00
10-225-00-011	200	225	1"	9,9	159,00
10-225-10-011	200	225	1 1/4"	9,5	159,00
10-225-20-011	200	225	1 1/2"	9,5	159,00
10-225-30-011	200	225	2"	9,9	155,00
10-250-00-011	250	250	1"	10	205,00
10-250-10-011	250	250	1 1/4"	10	206,00
10-250-20-011	250	250	1 1/2"	10	206,00
10-250-30-011	250	250	2"	10	208,00
10-280-00-011	250	280	1"	4,2	282,00
10-280-10-011	250	280	1 1/4"	4,2	282,00
10-280-20-011	250	280	1 1/2"	4,2	282,00
10-280-30-011	250	280	2"	4,2	282,00
10-315-00-011	300	315	1"	4,4	214,00
10-315-10-011	300	315	1 1/4"	4,4	214,00
10-315-20-011	300	315	1 1/2"	4,4	214,00
10-315-30-011	300	315	2"	4,4	214,00



730/9-001

Adaptador de toma en carga para collarines con salida roscada serie 10 y 730/4
Fundición dúctil
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Nota: Para montar en collarines con salida 2"

Referencia AVK	Rosca BSP	Peso teórico kg	PVP EUR
730-9-000-200	3/4"	2,0	207,00
730-9-000-300	1"	2,0	207,00
730-9-000-400	1 1/4"	2,0	230,00
730-9-000-500	1 1/2"	2,0	231,00
730-9-000-600	2"	2,0	233,00

727/10-01

Collarín de toma en carga para tubos de PVC/PE
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	D mm	Rosca BSP	Peso teórico kg	PVP EUR
727-10-063-0220000	50	63	3/4"	4,0	198,00
727-10-063-0320000	50	63	1"	4,0	198,00
727-10-063-0420000	50	63	1 1/4"	4,0	198,00
727-10-063-0520000	50	63	1 1/2"	4,0	198,00
727-10-063-0620000	50	63	2"	4,0	198,00
727-10-075-0220000 (1)	65	75	3/4"	4,5	230,00
727-10-075-0320000 (1)	65	75	1"	4,5	230,00
727-10-075-0420000 (1)	65	75	1 1/4"	4,5	230,00
727-10-075-0520000	65	75	1 1/2"	3,0	230,00
727-10-075-0620000	65	75	2"	3,0	230,00
727-10-090-0120000	80	90	1/2"	4,0	230,00
727-10-090-0220000	80	90	3/4"	4,0	236,00
727-10-090-0320000	80	90	1"	4,0	236,00
727-10-090-0420000	80	90	1 1/4"	4,0	236,00
727-10-090-0520000	80	90	1 1/2"	4,0	236,00
727-10-090-0620000	80	90	2"	4,0	236,00
727-10-110-0220000	100	110	3/4"	5,0	254,00
727-10-110-0320000	100	110	1"	5,0	254,00
727-10-110-0420000	100	110	1 1/4"	5,0	254,00
727-10-110-0520000	100	110	1 1/2"	5,0	254,00
727-10-110-0620000	100	110	2"	5,0	254,00
727-10-125-0320000	125	125	1"	6,5	281,00
727-10-125-0420000	125	125	1 1/4"	6,5	281,00
727-10-125-0520000	125	125	1 1/2"	6,5	281,00
727-10-125-0620000	125	125	2"	6,5	281,00
727-10-140-0420000	125	140	1 1/4"	8,0	307,00
727-10-140-0620000	125	140	2"	8,0	307,00
727-10-160-0220000	150	160	3/4"	9,0	336,00
727-10-160-0320000	150	160	1"	9,0	336,00
727-10-160-0420000	150	160	1 1/4"	9,0	336,00
727-10-160-0520000	150	160	1 1/2"	9,0	336,00
727-10-160-0620000	150	160	2"	9,0	336,00
727-10-200-0220000	200	200	3/4"	15	454,00
727-10-200-0320000	200	200	1"	15	454,00
727-10-200-0520000	200	200	1 1/2"	15	454,00
727-10-200-0620000	200	200	2"	15	454,00
727-10-225-0620000	200	225	2"	15	479,00

(1) Collarín de toma serie 10 + adaptador serie 730/9

727/08-01

Collarín de toma en carga SWIC-ST con válvula de corte y cuchilla integrada para tubos de acero, fundición dúctil y fibrocemento
Fundición dúctil
Revestimiento estándar AVK



- Sólo el cabezal-, se necesita una banda serie 730/6

Referencia AVK	DN/DN	Rosca BSP	Peso teórico kg	PVP EUR
727-08-06-21000	80-300	2"	6,4	442,00

**727/20-001**

Collarín de toma en carga
 SWIC para tuberías de PVC y
 PE
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento de epoxi según
 EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	Dd	Rosca BSP	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
727-20-01-01604300	50	1/2"	4,8	324,00
727-20-01-02604300	50	3/4"	4,8	324,00
727-20-01-03604300	50	1"	4,8	324,00
727-20-01-04604300	50	1 1/4"	4,8	324,00
727-20-01-05604300	50	1 1/2"	4,8	324,00
727-20-01-06604300	50	2"	4,8	324,00
727-20-02-01604300	63	1/2"	5,0	334,00
727-20-02-02604300	63	3/4"	5,0	334,00
727-20-02-03604300	63	1"	5,0	334,00
727-20-02-04604300	63	1 1/4"	5,0	334,00
727-20-02-05604300	63	1 1/2"	5,0	334,00
727-20-02-06604300	63	2"	5,0	334,00
727-20-03-01604100	75	1/2"	5,8	359,00
727-20-03-02604100	75	3/4"	5,8	359,00
727-20-03-03604100	75	1"	5,8	359,00
727-20-03-04604100	75	1 1/4"	5,8	359,00
727-20-03-05604100	75	1 1/2"	5,8	359,00
727-20-03-06604100	75	2"	5,8	359,00
727-20-04-01604100	90	1/2"	6,0	351,00
727-20-04-02604100	90	3/4"	6,0	351,00
727-20-04-03604100	90	1"	6,0	351,00
727-20-04-04604100	90	1 1/4"	6,0	351,00
727-20-04-05604100	90	1 1/2"	6,0	351,00
727-20-04-06604100	90	2"	6,0	351,00
727-20-05-01604100	110	1/2"	7,2	374,00
727-20-05-02604100	110	3/4"	7,2	374,00
727-20-05-03604100	110	1"	7,2	374,00
727-20-05-04604100	110	1 1/4"	7,2	374,00
727-20-05-05604100	110	1 1/2"	7,2	374,00
727-20-05-06604100	110	2"	7,2	374,00
727-20-07-01604100	140	1/2"	9,8	418,00
727-20-07-02604100	140	3/4"	9,8	418,00
727-20-07-03604100	140	1"	9,8	418,00
727-20-07-04604100	140	1 1/4"	9,8	418,00
727-20-07-05604100	140	1 1/2"	9,8	418,00
727-20-07-06604100	140	2"	9,8	418,00
727-20-08-01604100	160	1/2"	12	415,00
727-20-08-02604100	160	3/4"	12	415,00
727-20-08-03604100	160	1"	12	415,00
727-20-08-04604100	160	1 1/4"	12	415,00
727-20-08-05604100	160	1 1/2"	12	415,00
727-20-08-06604100	160	2"	12	415,00
727-20-09-01604200	200	1/2"	15	469,00
727-20-09-02604200	200	3/4"	15	469,00
727-20-09-03604200	200	1"	15	469,00
727-20-09-04604200	200	1 1/4"	15	469,00
727-20-09-05604200	200	1 1/2"	15	469,00
727-20-09-06604200	200	2"	15	469,00
727-20-10-01604200	225	1/2"	16	486,00
727-20-10-02604200	225	3/4"	16	486,00
727-20-10-03604200	225	1"	16	486,00
727-20-10-04604200	225	1.25	16	486,00
727-20-10-05604200	225	1 1/2"	16	486,00
727-20-10-06604200	225	2"	16	486,00



730/4-01

Cabezal universal de salida
rosca para tubos metálicos
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



- Sólo el cabezal-, se
necesita una banda serie
730/6

Referencia AVK	DN/DN	Rosca BSP	Peso teórico	PVP
			kg	EUR
730-4-060-200	50 - 200	3/4"	1,2	45,00
730-4-060-300	50 - 200	1"	1,2	45,00
730-4-085-200	80 - 300	3/4"	2,6	52,00
730-4-085-300	80 - 300	1"	2,6	52,00
730-4-085-400	80 - 300	1 1/4"	2,6	52,00
730-4-085-500	80 - 300	1 1/2"	2,0	52,00
730-4-085-600	80 - 300	2"	2,0	52,00

730/5-01

Cabezal universal de salida
rosca para tomas en carga
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Rosca BSP	Peso teórico	PVP
			kg	EUR
730-5-065-200	50-80	3/4"	3,2	107,00
730-5-065-300	50-80	1"	3,2	104,00
730-5-065-400	50-80	1 1/4"	3,2	104,00
730-5-065-500	50-80	1 1/2"	3,2	113,00
730-5-085-200	80-300	3/4"	3,2	116,00
730-5-085-300	80-300	1"	3,2	108,00
730-5-085-400	80-300	1 1/4"	3,2	108,00
730-5-085-500	80-300	1 1/2"	3,2	114,00
730-5-085-600	80-300	2"	3,2	109,00

730/6-001

Banda para collarines
universales y Supa Lock™
Ancho 50mm
Acero inoxidable



Referencia AVK	DN mm	T mm	Peso teórico	PVP
			kg	EUR
730-6-088-021	50	50 - 88	0,9	45,00
730-6-118-021	80	88 - 118	0,9	53,00
730-6-133-021	100	105 - 133	1,0	54,00
730-6-159-021	125	133 - 159	1,0	56,00
730-6-186-021	150	156 - 186	1,0	57,00
730-6-216-021	175	186 - 216	1,1	61,00
730-6-244-021	200	210 - 244	1,1	62,00
730-6-270-021	225	240 - 270	1,2	65,00
730-6-298-021	250	265 - 298	1,2	68,00
730-6-330-021	275	299 - 330	1,3	70,00
730-6-345-021	300	315 - 345	1,3	72,00
730-6-360-021	300	325 - 360	1,3	75,00

730/5-02

Espátula
Lámina de acero inoxidable
AISI 321
Fundición dúctil



Referencia AVK	DN/DN	Peso teórico	PVP
		kg	EUR
730-0-0-1	50 - 300	0,3	80,00

6731/0-001

Cabezal de toma extraplano
con salida brida para tuberías
de fundición, PE y PVC-O
Fundición dúctil
Caucho EPDM



-Necesarias dos bandas
simples de 55mm para
tuberías de FD o una banda
ancha de 265mm para
tuberías de PE y PVC-O

Referencia AVK	DN mm	Diám. tubo mm Fundición	Diám. tubo mm PE y PVC-O	Peso teórico	PVP
				kg	EUR
6731-0-02	80	100-200	160-180	5,0	162,00
6731-0-03	80	150-250	180-225	5,0	162,00
6731-0-07	80	200-350	250-355	5,0	162,00
6731-0-04	100	150-200	200-225	5,0	173,00
6731-0-05	100	200-350	250-355	5,0	173,00

**6731/1-001**

Cabezal universal de toma en carga con salida brida para tuberías de fundición, PE y PVC-O

Fundición dúctil

Caucho EPDM

-Necesarias dos bandas simples de 55mm para tuberías de FD o una banda ancha de 265mm para tuberías de PE y PVC-O



Referencia AVK	DN mm	Diám. tubo mm Fundición	Diám. tubo mm PE y PVC-O	Peso teórico kg	PVP EUR
6731-1-00	65	100-200	160-180	11	513,00
6731-1-01	65	150-250	180-225	11	513,00
6731-1-06	65	200-350	250-355	11	513,00
6731-1-02	80	100-200	160-180	12	521,00
6731-1-03	80	150-250	180-225	12	521,00
6731-1-07	80	200-350	250-355	12	521,00
6731-1-04	100	150-200	200-225	13	613,00
6731-1-05	100	200-350	250-355	13	613,00

6731/9-001

Bandas para collarines embridados serie 6731

Acero inoxidable



Referencia AVK	Tolerancia mm	Peso teórico kg	PVP EUR
6731-9-1101 ⁽¹⁾	110 - 125	0,5	45,00
6731-9-1251 ⁽¹⁾	125 - 140	0,5	46,00
6731-9-1401 ⁽¹⁾	140 - 160	0,5	49,00
6731-9-1601 ⁽¹⁾	160 - 180	0,6	51,00
6731-9-1612 ⁽²⁾	160	2,0	271,00
6731-9-2001 ⁽¹⁾	200 - 220	0,7	55,00
6731-9-2012 ⁽²⁾	200	2,0	292,00
6731-9-2201 ⁽¹⁾	220 - 245	0,7	57,00
6731-9-2252 ⁽²⁾	225	3,0	313,00
6731-9-2451 ⁽¹⁾	245 - 270	0,8	61,00
6731-9-2502 ⁽²⁾	250	3,0	319,00
6731-9-2701 ⁽¹⁾	270 - 290	0,8	63,00
6731-9-3151 ⁽¹⁾	315 - 335	0,9	73,00
6731-9-3162 ⁽²⁾	315	4,0	360,00
6731-9-3351 ⁽¹⁾	335 - 355	1,0	76,00
6731-9-3552 ⁽²⁾	355	4,2	384,00

⁽¹⁾ Para tubos de fundición y fibrocemento. Se necesitan dos bandas (el precio es unitario).

⁽²⁾ Para tuberías de PVC y PE

6731/8-001

Tajadera para collarines embridados de toma en carga serie 6731/1

Acero inoxidable



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
6731-8-0653 ⁽¹⁾	65/80	0,5	368,00
6731-8-1003 ⁽¹⁾	100	0,5	368,00

⁽¹⁾ Tajadera completa



970/5080

Taladro manual para perforaciones en carga
 Unión entre eje y corona perforadora mediante octógono ampliables mediante fijación del eje
 Posibilidad de adaptación de actuador motorizado de bajas revoluciones
 Con válvula de drenaje de 1/2" de latón niquelado
 Cuerpo: acero temperado y niquelado
 Eje: acero inoxidable templado y rectificado
 Cojinete frontal de agujas
 Cojinete axial autolubricado
 Racor de purga: acero niquelado
 Manguera de purga: ultravínil transparente
 Juntas tóricas de estanqueidad
 Componentes no incluidos, sólo el taladro



Referencia AVK

Descripción

PVP

EUR

970-5080-012-00013	Octógono de 20 mm-long 510-pos: 12 para coronas de 2 1/2", 3" y 4"	2.468,00
970-5080-012-00049	Octógono de 15 mm-long 440-pos: 11 para coronas hasta 2"	2.084,00

970/5003

Máquina de taladrar en carga
 Sistema Básico AVK
 Con acoplamientos y fresas de 1" y 1 1/2" para PVC/PE y Fundición/Fibroceemento



Referencia AVK

PVP

EUR

970-5003-012-00010	Octógono de 15 mm-long 440-pos: 11	4.985,00
--------------------	------------------------------------	----------

Incluye:
 73080010-Bolsa de herramientas
 73080710-Llave de trinquete
 970508001200049-Máquina de taladrar eje 440mm-11 pos.
 73080350-Adaptador 1"
 73080370-Adaptador 1 1/2"
 73080510-Lama FD/AC 1"
 73080530-Corona FD/AC 1 1/2"
 73080610-Corona PE/PVC 1"
 73080630-Corona PE/PVC 1 1/2"
 73080410-Broca centraje Ø6,3 (FD/FIBR)
 73080430-Tornillo sujeción Ø6,3 PVC
 73080450-Extractor 1"-2" (PE/PVC)
 73090292-Llave combinada 19 mm
 73090307-Llave allen de 3 mm
 73080291-Bote de piezas de repuesto
 Manguera de desagüe 2m

**970/5080**

Brocas y accesorios



Referencia AVK	Descripción	PVP
		EUR
970-5080-012-00001	PVC/PE 1"	210,00
970-5080-012-00025	PVC/PE 1¼"	235,00
970-5080-012-00026	PVC/PE 1½"	250,00
970-5080-012-00004	PVC/PE 2"	270,00
970-5080-012-00005	PVC/PE 2½"	370,00
970-5080-012-00008	PVC/PE 3"	440,00
970-5080-012-00010	PVC/PE 4"	504,00
970-5080-012-00038	Extractor de 15-PVC/PE	245,00
970-5080-012-00039	Extractor de 20-PVC/PE	300,00
970-5080-012-00021	FD/FIBR 1"	267,00
970-5080-012-00022	FD/FIBR 1¼"	298,00
970-5080-012-00023	FD/FIBR 1½"	360,00
970-5080-012-00003	FD/FIBR 2"	432,00
970-5080-012-00006	FD/FIBR 2½"	552,00
970-5080-012-00007	FD/FIBR 3"	600,00
970-5080-012-00009	FD/FIBR 4"	648,00
970-5080-012-00027	Tornillo sujeción ø6,3 PVC	89,00
970-5080-012-00011	Tornillo sujeción ø10 PVC	164,00
970-5080-012-00040	Broca centrado ø6,3 FD/FIBR	43,00
970-5080-012-00019	Broca centrado ø14 FD/FIBR	177,00
970-5080-012-00041	Llave combinada 19	92,00
970-5080-012-00014	Llave combinada 24	150,00
970-5080-012-00042	Llave allen 3mm	17,00
970-5080-012-00015	Llave allen 4mm	17,00

970/5080

Adaptador Hembra/Macho para unir la máquina taladrar Sistema Básico a las válvulas 03/30 y collarines de toma en carga 727 y 6731



Referencia AVK	Rosca	PVP
	BSP	EUR
970-5080-012-00035	1"	264,00
970-5080-012-00024	1¼"	264,00
970-5080-012-00033	1½"	264,00
970-5080-012-00012	2"	264,00

970/5080Adaptadores para máquina de taladrar Sistema Básico y collarines serie 6731/0 y 6731/1
Acero niquelado

Referencia AVK	Descripción	PVP
		EUR
970-5080-012-00043 ⁽¹⁾	6731/0	397,00
970-5080-012-00016 ⁽²⁾	6731/1	587,00

⁽¹⁾ Adaptador puente⁽²⁾ Adaptador brida



ACCESORIOS

AVK ofrece una gran selección de accesorios universales y específicos como son uniones, bridas y tapones, con junta estándar o con resistencia a la tracción.



- Bridas doble cámara con junta estándar o con junta resistente a la tracción
- Variantes para tubos de PE/PVC, fundición dúctil y acero
- Uniones rectas, uniones de gran tolerancia y bridas universales
- Bridas, uniones y tapones Supa Plus™ con resistencia a la tracción para tubos de PE y PVC
- Accesorios universales multidímetro con resistencia a la tracción Supa Maxi™
- Uniones universales y específicas Repico® en acero inoxidable
- Bridas y uniones universales Super Hydro para grandes tamaños de tuberías
- Bridas y uniones fabricadas a medida para grandes tamaños de tuberías de PVC, fundición y acero

05/62-001

Brida doble cámara con junta estándar para tubos de PVCu y PVC-O

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
05-050-62-1600	50	63	PN10/16	1,7	76,00
05-063-62-1600	60	63	PN10/16	1,9	78,00
05-075-62-1600	65	75	PN10/16	2,0	74,00
05-090-62-1600	80	90	PN10/16	2,3	72,00
05-110-62-1600	100	110	PN10/16	2,7	76,00
05-125-62-1600	125	125	PN10/16	3,4	111,00
05-140-62-1600	125	140	PN10/16	3,5	132,00
05-160-62-1600	150	160	PN10/16	3,9	127,00
05-200-62-0600	200	200	PN10	5,5	184,00
05-200-62-1600	200	200	PN16	5,5	182,00
05-225-62-0600	200	225	PN10	6,2	195,00
05-225-62-1600	200	225	PN16	6,2	195,00
05-250-62-0600	250	250	PN10	7,0	288,00
05-250-62-1600	250	250	PN16	7,0	294,00
05-280-62-0600 ⁽¹⁾	250	280	PN10	7,0	325,00
05-315-62-0600 ⁽¹⁾	300	315	PN10	8,7	363,00
05-315-62-1600 ⁽¹⁾	300	315	PN16	8,7	388,00

⁽¹⁾ Para tubos PVC-O se necesita un casquillo metálico.

**05/60-001**

Brida doble cámara con junta anti-tracción para tubos de PE/PVCu y PVC-O
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE

Referencia AVK	DN	Dd	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
05-050-60-1600	50	63	PN10/16	1,9	95,00
05-063-60-1600	60	63	PN10/16	2,0	98,00
05-075-60-1600	65	75	PN10/16	2,2	107,00
05-090-60-1600	80	90	PN10/16	2,5	98,00
05-110-60-1600	100	110	PN10/16	3,0	110,00
05-125-60-1600	125	125	PN10/16	3,7	195,00
05-140-60-1600	125	140	PN10/16	3,9	217,00
05-160-60-1600	150	160	PN10/16	4,3	201,00
05-200-60-0600	200	200	PN10	6,3	366,00
05-200-60-1600	200	200	PN16	6,3	359,00
05-225-60-0600	200	225	PN10	7,0	350,00
05-225-60-1600	200	225	PN16	7,0	350,00
05-250-60-0600	250	250	PN10	8,0	539,00
05-250-60-1600	250	250	PN16	8,0	538,00
05-280-60-0600 ⁽¹⁾	250	280	PN10	8,0	509,00
05-280-60-1600 ⁽²⁾	250	280	PN16	8,0	507,00
05-315-60-0600 ⁽¹⁾	300	315	PN10	9,8	645,00
05-315-60-1600 ⁽²⁾	300	315	PN16	9,8	666,00

⁽¹⁾ Desviación máx. $\pm 1.5^\circ$. Para tubos PVC-O se requiere casquillo metálico,

⁽²⁾ Desviación máx. $\pm 1.5^\circ$. No sirve para tubos de PVC-O.

05/66-002

Brida doble cámara con junta estándar para tubos de fundición dúctil
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Dd	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
05-050-66-0502104	50	66	PN10/16	2,4	162,00
05-060-66-0602204	60	77	PN10/16	2,3	97,00
05-065-66-0652104	65	82	PN10/16	2,6	119,00
05-080-66-0802104	80	98	PN10/16	2,8	94,00
05-100-66-1002104	100	118	PN10/16	3,6	98,00
05-125-66-1252104	125	144	PN10/16	5,4	170,00
05-150-66-1502104	150	170	PN10/16	5,7	166,00
05-200-66-2002404	200	222	PN10	8,7	259,00
05-200-66-2004404	200	222	PN16	8,7	264,00
05-250-66-2504404	250	274	PN16	18	372,00
05-300-66-3002404	300	326	PN10	22	492,00
05-300-66-3004404	300	326	PN16	22	515,00

05/26-001

Brida doble cámara con junta anti-tracción para tubos de fundición dúctil
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Dd	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
05-066-26-0502104	50	66	PN10/16	2,6	200,00
05-077-26-0602204	60	77	PN10/16	2,5	146,00
05-082-26-0652104	65	82	PN10/16	2,6	169,00
05-098-26-0802104	80	98	PN10/16	3,0	134,00
05-118-26-1002104	100	118	PN10/16	3,8	137,00
05-144-26-1252104	125	144	PN10/16	5,6	248,00
05-170-26-1502104	150	170	PN10/16	6,0	231,00
05-222-26-2002404	200	222	PN10	9,0	332,00
05-222-26-2004404	200	222	PN16	9,0	336,00
05-274-26-2502404	250	274	PN10	19	622,00
05-274-26-2504404	250	274	PN16	18	627,00
05-326-26-3002404	300	326	PN10	23	717,00
05-326-26-3004404	300	326	PN16	22	740,00

**05/21-001**

Brida doble cámara para tubos de fundición dúctil, PVCu y acero
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Dd	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
05-400-21-00 ⁽¹⁾	400	400	PN10	31	490,00
05-400-24-00 ⁽²⁾	400	428	PN10	31	448,00
05-400-41-00 ⁽¹⁾	400	400	PN16	33	496,00
05-400-44-00 ⁽²⁾	400	428	PN16	30	504,00
05-500-22-00 ⁽²⁾	500	532	PN10	57	788,00
05-600-22-00 ⁽³⁾	600	630	PN10	81	1.081,00

⁽¹⁾ Para tubos de PVCu⁽²⁾ Para tubos de fundición dúctil⁽³⁾ Para tubos de PVCu y fundición dúctil**05/C-002**

Junta estándar para bridas doble cámara para tubos de PVCu
Caucho EPDM



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
05-400-03-40	400	400	4,1	545,00
05-500-03-40	500	500	4,0	702,00
05-600-03-40	600	630	4,7	864,00

05/C-003

Junta estándar para bridas doble cámara para tubos de fundición
Caucho EPDM



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
05-400-02-40	400	428	4,1	316,00
05-600-02-40	600	636	4,7	564,00

05/E-007

Casquillo metálico para tuberías de PE
Tamaño estándar SDR 11
Plástico



Referencia AVK	DN	Diá. tubería	SDR	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
05-032-54-002	25	32	11	0,1	15,00
05-040-54-002	32	40	11	0,2	14,00
05-050-54-002	40	50	11	0,3	16,00

**05/E-008**

Casquillo metálico para
tuberías de PE
Acero inoxidable



Referencia AVK	DN mm	Diá. tubería mm	SDR	Peso teórico kg	PVP EUR
05-063-53-000	50	63	17	0,4	48,00
05-063-54-000	50	63	11	0,4	48,00
05-075-53-000	65	75	17	0,5	52,00
05-075-54-000	65	75	11	0,5	52,00
05-090-53-000	80	90	17	0,7	57,00
05-090-54-000	80	90	11	0,7	58,00
05-110-73-000	100	110	17	0,8	67,00
05-110-74-000	100	110	11	0,8	68,00
05-125-73-000	125	125	17	1,0	78,00
05-125-74-000	125	125	11	1,0	76,00
05-140-74-000	140	140	11	1,1	77,00
05-160-73-000	150	160	17	1,3	94,00
05-160-74-000	150	160	11	1,3	97,00
05-180-73-000	175	180	17	1,4	101,00
05-180-74-000	175	180	11	1,4	96,00
05-200-73-000	200	200	17	1,4	109,00
05-200-74-000	200	200	11	1,4	110,00
05-225-73-000	225	225	17	1,9	122,00
05-225-74-000	225	225	11	2,0	124,00
05-250-73-000	250	250	17	2,3	127,00
05-250-74-000	250	250	11	2,5	129,00
05-280-73-000	275	280	17	2,7	146,00
05-280-74-000	275	280	11	3,3	140,00
05-315-73-000	300	315	17	3,5	149,00
05-315-74-000	300	315	11	3,3	151,00
05-355-73-000	350	355	17	4,0	324,00
05-355-74-000	350	355	11	3,8	324,00
05-400-73-000	400	400	17	4,5	359,00
05-400-74-000	400	400	11	4,3	359,00
05-450-73-000	450	450	17	3,0	639,00
05-450-74-000	450	450	11	2,7	639,00
05-500-73-000	500	500	17	5,3	816,00
05-500-74-000	500	500	11	5,1	816,00
05-560-73-000	550	560	17	5,3	901,00
05-560-74-000	550	560	11	5,3	901,00
05-630-73-000	600	630	17	5,8	991,00
05-630-74-000	600	630	11	5,5	991,00
05-710-73-000	700	710	17	10	Bajo consulta
05-710-74-000	700	710	11	10	Bajo consulta
05-800-73-000	800	800	17	11	Bajo consulta
05-800-74-000	800	800	11	11	Bajo consulta



601/A-009

Unión Universal - Tornillos de acero 8.8 con revestimiento Sheraplex
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Profundidad de tubo	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
601-063-000-6100	40	46 - 63	3,2	70,00
601-074-000-6100	50	57 - 74	3,4	74,00
601-085-000-6100	65	68 - 85	3,9	88,00
601-106-000-6100	80	84 - 106	4,9	109,00
601-119-000-6100	80	99 - 119	5,2	119,00
601-133-000-6100	100	109 - 133	5,5	121,00
601-157-000-6100	125	132 - 157	6,5	139,00
601-183-000-6100	150	157 - 183	7,5	175,00
601-201-000-6100	150	176 - 201	9,0	198,00
601-215-000-6100	175	193 - 215	9,4	187,00
601-242-000-6100	200	218 - 242	13	233,00
601-268-000-6100	225	242 - 268	13	304,00
601-292-000-6100	250	266 - 292	18	324,00
601-306-000-6100	250	280 - 306	20	386,00
601-327-000-6100	300	301 - 327	16	366,00
601-350-000-6100	300	324 - 350	20	414,00
601-378-000-6100	300	352 - 378	20	542,00
601-396-000-6100	350	372 - 396	20	526,00
601-410-000-6100	350	384 - 410	21	540,00
601-436-000-6100	400	410 - 436	25	556,00
601-462-000-6100	400	436 - 462	24	606,00

258/30-001

Unión recta fabricada a medida para tubos de fundición dúctil
Tornillos, tuercas y arandelas de acero zincado y pasivado
Tolerancia hasta 7 mm
Acero
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según WIS 4-52-01 class B
Nota: otros diámetros exteriores de tuberías disponibles bajo pedido



Referencia AVK	DN	PN	Diámetro ext.	Peso teórico	PVP
	mm		mm	kg	EUR
258-30-0378-10	350	PN16	378	29	860,00
258-30-0429-10	400	PN16	429	32	994,00
258-30-0480-10	450	PN16	480	35	1.053,00
258-30-0532-10	500	PN16	532	39	1.129,00
258-30-0635-10	600	PN16	635	44	1.297,00
258-30-0738-10	700	PN16	738	50	1.153,00
258-30-0842-10	800	PN16	842	58	1.454,00
258-30-0945-10	900	PN16	945	62	1.531,00
258-30-1048-10	1000	PN16	1048	68	1.468,00
258-30-1255-10	1200	PN16	1255	81	2.656,00
258-30-1462-10	1400	PN16	1462	132	3.982,00
258-30-1668-10	1600	PN 6	1668	172	7.680,00

621/41-001

Unión Supa Plus™ anti-tracción para tubos de PE y PVC-U
Tornillos A2/tuercas A4
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE

Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
621-10-040-41001	32	40	3,8	147,00
621-10-050-41001	40	50	2,8	154,00
621-10-063-41001	50	63	4,3	149,00
621-10-075-41001	65	75	4,0	165,00
621-10-090-41001	80	90	5,0	176,00
621-10-110-41001	100	110	6,5	243,00
621-10-125-41001	125	125	8,0	284,00
621-10-140-41001	125	140	9,0	317,00
621-10-160-41001	150	160	9,1	323,00
621-10-200-41001	200	200	13	466,00
621-10-225-41001	200	225	19	666,00
621-10-250-41001	250	250	27	832,00
621-10-280-41001	250	280	30	1.112,00
621-10-315-41001	300	315	36	1.141,00

**631/00-001**

Unión multidímetro Supa Maxi™ - universal y anti-tracción - tornillos A2 / tuercas A4
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Nota: necesario casquillo metálico serie O5 para tubos de PE.

Referencia AVK	DN mm	Rango mín. SR1 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
631-071-00-6	50	48-71	6,0	298,00
631-091-00-6	65	69-91	7,0	327,00
631-106-00-6	80	82-106	7,5	320,00
631-133-00-6	100	104-133	11	411,00
631-161-00-6	125	132-159	13	461,00
631-188-00-6	150	159-188	16	506,00
631-227-00-6	200	193-227	25	913,00
631-257-00-6	225	224-257	37	1.063,00
631-301-00-6	250	266-301	35	1.230,00
631-356-00-6	300	314-356	45	1.593,00
631-396-00-6	350	352-396	114	4.058,00
631-442-00-6	400	392-442	107	4.523,00
631-510-00-6	450	448-510	177	7.720,00
631-552-00-6	500	498-552	201	8.641,00
631-652-00-6	600	604-652	241	9.704,00
631-745-00-6 ⁽¹⁾	700	700-745	396	Bajo consulta
631-842-00-600004 ⁽²⁾	800	800-842	454	Bajo consulta
631-842-00-600006 ⁽³⁾	800	800-842	454	Bajo consulta

(1) PN16 sólo para tuberías sin tracción

(2) PN16 sólo para tuberías sin tracción / metálicas / fibrocemento

(3) PN16 sólo para tuberías sin tracción / plásticas

651/01-001

Unión universal Supa One™ con tornillos A2 / tuercas A4
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

**NUEVO**

Referencia AVK	DN mm	PN	Rango mín. SR1 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
651-099-01-406400	80	PN16	88-99	13	310,00
651-119-01-406400	100	PN16	110-119	14	336,00
651-145-01-406400	125	PN16	139-145	17	375,00
651-171-01-406400	150	PN16	159-171	21	419,00
651-225-01-406400	200	PN16	216-225	28	568,00

602/1-002

Unión universal de gran tolerancia - Tornillos de acero 8.8 con revestimiento Sheraplex
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según WIS 4-52-01 class B



Referencia AVK	DN mm	Rango mín. SR1 mm	Rango máx. SR2 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
602-063-074-6100	50	46-63	57-74	3,4	92,00
602-063-085-6100	50	46-63	68-85	4,2	115,00
602-074-085-6100	75	57-74	68-85	4,4	119,00
602-074-106-6100	80	57-74	84-106	4,5	133,00
602-085-106-6100	80	68-85	84-106	4,9	130,00
602-106-119-6100	100	84-106	99-119	5,3	149,00
602-106-133-6100	100	84-106	109-133	5,3	154,00
602-119-133-6100	100	99-119	109-133	5,6	156,00
602-119-157-6100	150	99-119	132-157	6,4	177,00
602-133-157-6100	150	109-133	132-157	6,4	171,00
602-133-183-6100	150	109-133	159-183	7,4	205,00
602-157-183-6100	150	132-157	157-183	7,7	209,00
602-183-201-6100	150	157-183	176-201	10	253,00
602-201-215-6100	175	176-201	193-215	9,6	277,00
602-201-242-6100	200	176-201	218-242	14	313,00
602-215-242-6100	200	193-215	218-242	11	304,00
602-215-268-6100	225	193-215	242-268	13	373,00
602-242-268-6100	225	218-242	242-268	14	395,00
602-268-292-6100	250	242-268	266-292	15	442,00
602-292-306-6100	300	266-292	280-306	20	470,00
602-292-327-6100	300	266-292	301-327	16	458,00
602-327-350-6100	300	301-327	324-350	17	491,00
602-327-378-6100	350	301-327	352-378	19	633,00
602-350-378-6100	350	324-350	352-378	20	642,00
602-378-396-6100	375	352-378	372-397	26	689,00
602-396-410-6100	400	372-396	384-410	26	685,00
602-410-436-6100	400	384-410	410-436	22	709,00
602-436-462-6100	400	410-436	436-462	23	736,00



259/30-001

Unión reducida con tornillería en acero cincado y pasivado
Para tubos de fundición dúctil, fibrocemento, acero y PVCu
Tolerancia hasta 7 mm
Acero
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según WIS 4-52-01 class B



En el momento del pedido, indicar el diámetro exterior de los tubos.
Otros diámetros exteriores de tubería bajo consulta

Referencia AVK	DN	Dd1	Dd2	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	kg	EUR
259-30-0387-0378	350	378	387	30	1.367,00
259-30-0429-0406	400	406	429	35	1.486,00
259-30-0439-0406	400	406	439	35	1.454,00
259-30-0480-0457	450	457	480.0	38	1.655,00
259-30-0492-0480	450	480	492	37	1.441,00
259-30-0532-0508	500	508	532	41	2.031,00
259-30-0545-0532	500	532	545	42	1.514,00
259-30-0635-0610	600	610	635	47	1.797,00
259-30-0650-0610	600	610	650	47	1.904,00
259-30-0650-0635	600	635	650	47	2.081,00
259-30-0738-0711	700	711	738	56	1.710,00
259-30-0738-0729	700	729	738	53	1.800,00
259-30-0842-0813	800	812.8	842.0	60	2.420,00
259-30-0945-0914	900	914.4	945.0	65	2.420,00

632/00-001

Unión reducida multidímetro Supa Maxi™ - universal y anti-tracción - tornillos A2 / tuercas A4
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Nota: necesario casquillo metálico serie O5 para tubos de PE

Referencia AVK	DN	Rango mín. SR1	Rango máx. SR2	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	kg	EUR
632-071-091-006	50	48-71	69-91	6,5	316,00
632-071-106-006	50	48-71	82-106	7,0	315,00
632-091-106-006	65	69-91	82-106	7,5	327,00
632-106-133-006	80	82-106	104-133	10	379,00
632-133-161-006	100	104-133	132-159	13	455,00
632-133-188-006	100	104-133	159-188	14	528,00
632-161-188-006	125	132-159	159-188	15	543,00
632-188-227-006	150	159-188	193-227	21	716,00
632-188-257-006	150	159-188	224-257	27	799,00
632-227-257-006	200	193-227	224-257	32	1.010,00
632-227-301-006	200	193-227	266-301	32	1.100,00
632-257-301-006	225	224-257	266-301	36	1.124,00
632-301-356-006	300	266-301	314-356	42	1.413,00

603/A-6100

Brida universal - Tornillos de acero 8.8 con revestimiento Sheraplex
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado WRAS
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Rango mín. SR1	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
603-063-000-6100	40/50	46-63	PN10/16	3,8	78,00
603-074-000-6100	50	57-74	PN10/16	3,9	80,00
603-074-001-6100	50/60/65	57-74	PN10/16	4,1	86,00
603-085-000-6100	50/60/65	68-85	PN10/16	4,2	87,00
603-106-000-6100	80	84-106	PN10/16	5,0	104,00
603-106-001-6100	80/100	84-106	PN10/16	5,3	109,00
603-119-000-6100	100	99-119	PN10/16	5,6	118,00
603-133-000-6100	100	109-133	PN10/16	5,8	116,00
603-133-001-6100	100/125	109-133	PN10/16	5,8	128,00
603-157-000-6100	125/150	132-157	PN10/16	8,3	144,00
603-183-000-6100	150	157-183	PN10/16	9,3	152,00
603-201-000-6100	150	176-201	PN10/16	10	205,00
603-215-000-6100	200	193-215	PN10/16	12	212,00
603-242-000-6100	200	218-242	PN10/16	12	233,00
603-268-000-6100	250	242-268	PN10/16	17	320,00
603-292-000-6100	250	266-292	PN10/16	19	331,00
603-306-000-6100	250	280-306	PN10/16	19	361,00
603-327-000-6100	300	301-327	PN10/16	22	435,00
603-350-000-6100	300	324-350	PN10/16	24	449,00
603-378-000-6100	350	352-378	PN10/16	25	470,00
603-396-000-6100	350	372-396	PN10/16	30	518,00
603-410-000-6100	350	384-410	PN10/16	30	543,00
603-436-000-6100	400	410-436	PN10/16	35	629,00
603-462-000-6100	400	436-462	PN10/16	38	659,00



603/A-41001

Brida universal + KIT de montaje
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado WRAS
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



El KIT de montaje incluye:
- Brida Universal serie 603
- Junta plana EPDM
- Juego de tornillería bicromatada 8.8, DIN 931

El KIT viene embalado en una caja de cartón con la referencia y rango impresos en un lateral, lo que proporciona un fácil almacenaje e identificación.

Referencia AVK	DN	Rango mín. SR1	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
603-063-060-410001	40/50	46-63	PN16	4,6	101,00
603-074-060-410001	50	57-74	PN16	4,7	102,00
603-085-060-410001	50/60/65	68-85	PN16	5,0	111,00
603-106-060-410001	80	84-106	PN16	6,6	142,00
603-106-061-410001	80/100	84-106	PN16	6,9	150,00
603-119-060-410001	100	99-119	PN16	7,2	156,00
603-133-060-410001	100/125	109-133	PN16	7,4	154,00
603-157-060-410001	125/150	132-157	PN16	9,9	190,00
603-183-060-410001	150	157-183	PN16	11	219,00
603-201-060-410001	150	176-201	PN16	13	275,00
603-215-060-410001	200	193-215	PN16	16	314,00
603-242-060-410001	200	218-242	PN16	17	333,00
603-268-060-410001	250	242-268	PN16	24	482,00
603-292-060-410001	250	266-292	PN16	25	492,00
603-306-060-410001	250	280-306	PN16	25	523,00
603-327-060-410001	300	301-327	PN16	29	605,00
603-350-060-410001	300	324-350	PN16	31	619,00
603-378-060-410001	350	352-378	PN16	34	699,00
603-396-060-410001	350	372-396	PN16	38	747,00
603-410-060-410001	350	384-410	PN16	38	772,00
603-436-060-410001	400	410-436	PN16	47	955,00
603-462-060-410001	400	436-462	PN16	49	982,00

260/32-001

Brida de acoplamiento fabricada a medida
Para tubos de fundición dúctil, fibrocemento, acero y PVCu
Tolerancia hasta 7 mm
Acero
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según WIS 4-52-01 class B
En el momento del pedido, indicar el diámetro exterior de los tubos.



Otros diámetros exteriores de tubería bajo consulta

Referencia AVK	DN	Brida	Diá. tubería	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
260-32-0355-0000	350	PN10	355	32	1.622,00
260-32-0406-0002	400	PN10	406	43	1.865,00
260-32-0406-1002	400	PN16	406	41	1.835,00
260-32-0457-0003	450	PN10	457	46	1.981,00
260-32-0506-0004	500	PN10	506	50	2.529,00
260-32-0532-1004	500	PN16	532	48	2.453,00
260-32-0576-1004	500	PN16	576	48	2.544,00
260-32-0606-0005	600	PN10	606	62	2.736,00
260-32-0610-1005	600	PN16	610	72	2.965,00
260-32-0652-1005	600	PN16	652	97	3.306,00
260-32-0738-1006	700	PN16	738	72	3.219,00
260-32-0768-1006	700	PN16	768	96	3.456,00
260-32-0813-1007	800	PN16	813	87	4.016,00
260-32-0884-1007	800	PN16	884	121	4.689,00
260-32-0913-1007	800	PN16	913	114	4.985,00
260-32-1194-1009	1000	PN16	1194	295	10.414,00

623/10-001

Brida Supa Plus™ con anti-tracción para tubos de PE y PVC-U. Tornillos A2/Tuercas A4
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado WRAS
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE

Referencia AVK	DN	Dd	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
623-10-040-0141001	40	40	PN10/16	3,9	141,00
623-10-050-0141001	40	50	PN10/16	4,1	123,00
623-10-063-0141001	50/65	63	PN10/16	4,0	131,00
623-10-075-0141001	60/65	75	PN10/16	5,1	136,00
623-10-090-0141001	80	90	PN10/16	4,7	144,00
623-10-110-0141001	100	110	PN10/16	6,6	207,00
623-10-125-0141001	125	125	PN10/16	6,8	239,00
623-10-140-0141001	125	140	PN10/16	6,9	256,00
623-10-160-0141001	150	160	PN10/16	9,8	263,00
623-10-200-0041001	200	200	PN10	14	411,00
623-10-200-0141001	200	200	PN16	14	368,00
623-10-225-0041001	200	225	PN10	16	599,00
623-10-225-0141001	200	225	PN16	15	599,00
623-10-250-0141001	250	250	PN10/16	25	620,00
623-10-280-0141001	250	280	PN16	25	647,00
623-10-315-0141001	300	315	PN10/16	25	757,00

**633/00-001**

Brida multidiámetro Supa Maxi™ - universal y anti-tracción- tornillos A2 / tuercas A4
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Nota: necesario casquillo metálico serie O5 para tubos de PE

Referencia AVK	DN	Brida	Rango mín. SR1	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
633-071-00-006	40-50	10/16	48-71	5,0	197,00
633-091-00-006	50-65	10/16	69-91	6,0	219,00
633-106-00-006	80	10/16	82-106	6,5	241,00
633-133-00-006	100	10/16	104-133	9,0	290,00
633-133-01-006	80	10/16	104-133	9,0	290,00
633-161-00-006	100/125	10/16	132-159	11	455,00
633-188-00-006	150	10/16	159-188	12	422,00
633-227-00-006	200	10/16	193-227	19	635,00
633-257-00-006	225	10/16	224-257	25	717,00
633-301-00-006	250	10/16	266-301	28	837,00
633-356-00-006	300	10/16	314-356	38	1.102,00
633-396-00-006	350	10/16	352-396	87	3.141,00
633-442-00-006	400	10/16	392-442	80	3.650,00
633-510-00-006	450	10/16	448-510	145	4.884,00
633-552-00-006	500	10/16	498-552	166	5.660,00
633-652-00-006	600	10/16	604-652	213	8.538,00
633-745-00-006 ⁽¹⁾	700	10/16	700-745	379	Bajo consulta
633-842-00-00600004 ⁽²⁾	800	10/16	800-842	437	Bajo consulta
633-842-00-00600006 ⁽³⁾	800	10/16	800-842	437	10.634,00

(1) PN16 sólo para tuberías sin tracción

(2) PN16 sólo para tuberías sin tracción / metálicas / fibrocemento

(3) PN16 sólo para tuberías sin tracción / plásticas

653/01-001

Brida universal Supa One™, tornillos A2 / tuercas A4
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	Brida	Rango mín. SR1	Peso teórico	PVP
	Taladrado	mm	kg	EUR
653-099-01-00406400	10/16	88-99	9,3	234,00
653-119-01-00406400	10/16	110-119	11	256,00
653-145-01-00406400	10/16	139-145	13	289,00
653-171-01-00406400	10/16	159-171	16	321,00
653-225-01-00406400	10/16	216-225	22	437,00

**8004/01-001**

Unión recta universal Super Hydro
 Acero
 EPDM certificado para agua potable
 Plascoat PPA 571, WRAS



Tamaños superiores y con resistencia a la tracción bajo consulta.

Referencia AVK	PN	Profundidad de tubo mm	Peso teórico		PVP EUR
				kg	
8004-01-075-001100000	PN10	304-326		24	692,00
8004-01-075-001300000	PN16	304-326		24	692,00
8004-01-080-001100000	PN10	313-335		28	796,00
8004-01-080-001300000	PN16	313-335		28	796,00
8004-01-085-001100000	PN10	332-335		29	955,00
8004-01-085-001300000	PN16	332-355		29	955,00
8004-01-090-001100000	PN10	358-386		32	1.182,00
8004-01-090-001300000	PN16	358-386		32	1.182,00
8004-01-095-001100000	PN10	385-410		35	1.225,00
8004-01-095-001300000	PN16	385-410		35	1.225,00
8004-01-100-001100000	PN10	406-435		39	1.432,00
8004-01-100-001300000	PN16	406-435		39	1.432,00
8004-01-105-001100000	PN10	430-462		42	1.611,00
8004-01-105-001300000	PN16	430-462		42	1.611,00
8004-01-110-001100000	PN10	465-500		45	1.631,00
8004-01-110-001300000	PN16	465-500		45	1.631,00
8004-01-115-001100000	PN10	500-540		79	2.228,00
8004-01-115-001300000	PN16	500-540		79	2.228,00
8004-01-120-001100000	PN10	530-570		85	2.415,00
8004-01-120-001300000	PN16	530-570		85	2.415,00
8004-01-125-001100000	PN10	570-610		90	2.705,00
8004-01-125-001300000	PN16	570-610		90	2.705,00
8004-01-130-001100000	PN10	600-640		94	3.024,00
8004-01-130-001300000	PN16	600-640		94	3.024,00
8004-01-135-001100000	PN10	680-720		104	3.370,00
8004-01-135-001300000	PN16	680-720		104	3.370,00
8004-01-140-001100000	PN10	700-740		108	3.779,00
8004-01-140-001300000	PN16	700-740		108	3.779,00
8004-01-145-001100000	PN10	730-770		112	4.297,00
8004-01-145-001300000	PN16	730-770		112	4.297,00
8004-01-150-001100000	PN10	780-820		115	4.734,00
8004-01-150-001300000	PN16	780-820		115	4.734,00
8004-01-155-001100000	PN10	810-850		120	5.052,00
8004-01-155-001300000	PN16	810-850		120	5.052,00
8004-01-160-001100000	PN10	890-930		135	5.347,00
8004-01-160-001300000	PN16	890-930		135	5.347,00
8004-01-165-001100000	PN10	910-950		137	5.450,00
8004-01-165-001300000	PN16	910-950		137	5.450,00
8004-01-170-001100000	PN10	940-980		143	5.550,00
8004-01-170-001300000	PN16	940-980		143	5.550,00
8004-01-175-001100000	PN10	1000-1040		152	5.689,00
8004-01-175-001300000	PN16	1000-1040		152	5.689,00

**8006/00-001**

Brida de acoplamiento
universal Super Hydro
Acero
Caucho EPDM
Plascoat PPA 571, WRAS

Disponibles con resistencia a
la tracción bajo consulta.



Referencia AVK	DN mm	PN	Profundidad de tubo mm	Peso teórico kg	PVP EUR
8006-00-075-001100500	300	PN10	304-326	26	1.597,00
8006-00-075-001301000	300	PN16	304-326	31	1.679,00
8006-00-080-001100500	300	PN10	313-335	27	1.633,00
8006-00-080-001301000	300	PN16	313-335	33	1.715,00
8006-00-085-001101500	350	PN10	332-355	35	1.882,00
8006-00-085-001302000	350	PN16	332-355	43	1.989,00
8006-00-090-001101500	350	PN10	358-386	37	2.282,00
8006-00-090-001302000	350	PN16	358-386	44	2.389,00
8006-00-095-001102500	350	PN10	385-410	45	2.335,00
8006-00-095-001303000	350	PN16	385-410	54	2.460,00
8006-00-100-001102500	400	PN10	406-435	47	2.513,00
8006-00-100-001303000	400	PN16	406-435	56	2.602,00
8006-00-105-001103500	400	PN10	430-462	55	2.549,00
8006-00-105-001304000	400	PN16	430-462	67	2.620,00
8006-00-110-001104500	450	PN10	465-500	56	2.585,00
8006-00-110-001305000	450	PN16	465-500	87	2.674,00
8006-00-115-001104500	500	PN10	500-540	85	2.727,00
8006-00-115-001305000	500	PN16	500-540	87	2.870,00
8006-00-120-001105500	500	PN10	530-570	97	3.333,00
8006-00-120-001306000	500	PN16	530-570	130	3.494,00
8006-00-125-001105500	600	PN10	570-610	99	3.547,00
8006-00-125-001306000	600	PN16	570-610	134	3.725,00
8006-00-130-001106500	600	PN10	600-640	112	3.815,00
8006-00-130-001307000	600	PN16	600-640	143	4.028,00
8006-00-135-001106500	700	PN10	680-720	117	3.975,00
8006-00-135-001307000	700	PN16	680-720	148	4.207,00
8006-00-140-001107500	700	PN10	700-740	142	4.171,00
8006-00-140-001308000	700	PN16	700-740	169	4.403,00
8006-00-145-001107500	800	PN10	730-770	144	4.588,00
8006-00-145-001308000	800	PN16	730-770	171	4.823,00
8006-00-150-001107500	800	PN10	780-820	160	4.823,00
8006-00-150-001308000	800	PN16	780-820	180	5.062,00
8006-00-155-001108500	800	PN10	810-850	168	5.098,00
8006-00-155-001309000	800	PN16	810-850	185	5.490,00
8006-00-160-001108500	900	PN10	890-930	169	5.294,00
8006-00-160-001309000	900	PN16	890-930	193	5.686,00
8006-00-165-001108500	900	PN10	910-950	200	5.490,00
8006-00-165-001309000	900	PN16	910-950	194	5.882,00
8006-00-170-001109500	900	PN10	940-980	203	5.686,00
8006-00-170-001310000	900	PN16	940-980	232	6.078,00
8006-00-175-001109500	1000	PN10	1000-1040	205	6.118,00
8006-00-175-001310000	1000	PN16	1000-1040	236	6.310,00
8006-00-180-001109500	1000	PN10	1030-1070	208	6.381,00
8006-00-180-001310000	1000	PN16	1030-1070	237	6.577,00

248/32-002

Tapón universal para agua no
potable y líquidos neutros
Fundición dúctil
Caucho NBR
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	DN/DN	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
248-32-003-011	80	88 - 99	PN 10/16	3,0	73,00
248-32-004-011	100	113 - 124	PN 10/16	3,5	83,00
248-32-005-011	125	138 - 152	PN 10/16	4,5	108,00
248-32-006-011	150	167 - 179	PN 10/16	5,4	127,00
248-32-007-011	175	192 - 207	PN 10/16	6,7	150,00
248-32-008-011	200	217 - 234	PN 10/16	7,1	155,00
248-32-009-011	225	242 - 261	PN 10/16	8,8	177,00
248-32-010-011	250	270 - 288	PN 10/16	9,7	209,00
248-32-012-011	300	320 - 336	PN 10/16	13	279,00

**624/10-001**

Tapón Supa Plus™ anti-tracción para tubos de PE y PVC-U

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE



Referencia AVK	DN	Dd	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
624-10-040-6100041 (1)	32	40	PN16	3,8	92,00
624-10-050-6100041 (1)	40	50	PN16	4,2	106,00
624-10-063-6100041 (1)	50	63	PN16	4,3	219,00
624-10-063-6100061 (2)	50	63	PN16	4,3	197,00
624-10-075-6100041 (1)	65	75	PN16	4,6	198,00
624-10-075-6100061 (2)	65	75	PN16	4,6	272,00
624-10-090-6100041 (1)	80	90	PN16	5,0	283,00
624-10-090-6100061 (2)	80	90	PN16	5,0	244,00
624-10-110-6100041 (1)	100	110	PN16	6,5	303,00
624-10-110-6100061 (2)	100	110	PN16	6,5	306,00
624-10-125-6100041 (1)	125	125	PN16	7,6	178,00
624-10-125-6100061 (2)	125	125	PN16	7,6	191,00
624-10-140-6100041 (1)	125	140	PN16	8,4	338,00
624-10-140-6100061 (2)	125	140	PN16	8,4	338,00
624-10-160-6100041 (1)	150	160	PN16	9,8	277,00
624-10-160-6100061 (2)	150	160	PN16	9,8	441,00
624-10-200-6100041 (1)	200	200	PN16	14	563,00
624-10-200-6100061 (2)	200	200	PN16	14	564,00
624-10-225-6100041 (1)	200	225	PN16	19	774,00
624-10-225-6100061 (2)	200	225	PN16	19	793,00
624-10-250-6100041 (1)	250	250	PN16	26	833,00
624-10-250-6100061 (2)	250	250	PN16	26	833,00
624-10-280-6100041 (1)	250	280	PN16	30	861,00
624-10-280-6100061 (2)	250	280	PN16	30	861,00
624-10-315-6100041 (1)	300	315	PN16	32	1.093,00
624-10-315-6100061 (2)	300	315	PN16	32	1.093,00

(1) Rosca 1 1/4" BSP, en línea

(2) Rosca 2" BSP, en línea, modelo corto

634/00-001

Tapón multidímetro - universal y anti-tracción-tornillos A2/tuercas A4

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE



Referencia AVK	DN	PN	Rango mín. SR1	Peso teórico	PVP
	mm		mm	kg	EUR
634-071-00-016 (1)	50	PN16	48-71	4,0	186,00
634-071-01-016 (2)	50	PN16	48-71	3,8	221,00
634-091-00-016 (1)	65	PN16	69-91	5,0	220,00
634-091-00-036 (3)	65	PN16	69-91	5,0	227,00
634-106-00-016 (1)	80	PN16	82-106	5,5	229,00
634-106-00-036 (3)	80	PN16	82-106	5,5	229,00
634-133-00-016 (1)	100	PN16	104-133	8,0	281,00
634-133-00-036 (3)	100	PN16	104-133	8,0	281,00
634-161-00-016 (1)	125	PN16	132-159	9,0	407,00
634-161-00-036 (3)	125	PN16	132-159	9,0	407,00
634-188-00-016 (1)	150	PN16	159-188	11	404,00
634-188-00-036 (3)	150	PN16	159-188	11	404,00
634-227-00-016 (1)	200	PN16	193-227	16	625,00
634-227-00-036 (3)	200	PN16	193-227	16	625,00
634-257-00-016 (1)	225	PN16	224-257	19	847,00
634-257-00-036 (3)	225	PN16	224-257	19	847,00
634-301-00-016 (1)	250	PN16	266-301	22	876,00
634-301-00-036 (3)	250	PN16	266-301	22	876,00
634-356-00-016 (1)	300	PN16	314-356	29	1.016,00
634-356-00-036 (3)	300	PN16	314-356	29	1.023,00
634-396-00-016 (1)	350	PN16	352-396	65	2.294,00
634-442-00-036 (3)	400	PN16	392-442	58	3.682,00

(1) Rosca 1 1/4" BSP, en línea

(2) Rosca 1 1/4" BSP, en línea, modelo corto

(3) Rosca 2" BSP, en línea



635/00-001

Unión de transición SUPA MAXI™ - universal y anti-tracción - con tubería de PE 100/PN16 SDR11 - tornillos A2 / tuercas A4

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Nota: necesario casquillo metálico serie O5 para tubos de PE



Referencia AVK	DN	OD	Rango mín. SR1	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm		kg	EUR
635-071-00-166	50	63	48-71	PN16	4,5	263,00
635-091-00-166	65	75	69-91	PN16	5,6	317,00
635-105-00-166	80	90	82-106	PN16	7,5	369,00
635-106-00-166	80	110	82-106	PN16	6,0	421,00
635-133-00-166	100	110	104-133	PN16	10	473,00
635-161-00-166	125	160	132-159	PN16	16	527,00
635-188-00-166	150	160	159-188	PN16	18	579,00
635-227-00-166	200	200	193-227	PN16	27	842,00
635-257-00-166	225	250	224-257	PN16	49	1.145,00
635-301-00-166	250	250	266-301	PN16	49	1.254,00
635-356-00-166	300	315	314-356	PN16	64	1.727,00

635/00-002

Unión de transición SUPA MAXI™ - universal y anti-tracción - con tubería de PE 100/PN10 SDR17 - tornillos A2 / tuercas A4

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Nota: necesario casquillo metálico serie O5 para tubos de PE



Referencia AVK	DN	OD	Rango mín. SR1	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm		kg	EUR
635-071-00-266	50	63	48-71	PN10	4,5	263,00
635-091-00-266	65	75	69-91	PN10	5,6	317,00
635-105-00-266	80	90	82-106	PN10	7,5	369,00
635-106-00-266	80	110	82-106	PN10	6,0	421,00
635-133-00-266	100	110	104-133	PN10	10	473,00
635-161-00-266	125	160	132-159	PN10	16	527,00
635-188-00-266	150	160	159-188	PN10	18	579,00
635-227-00-266	200	200	193-227	PN10	27	842,00
635-257-00-266	225	250	224-257	PN10	49	1.099,00
635-301-00-266	250	250	266-301	PN10	49	1.207,00
635-356-00-266	300	315	314-356	PN10	64	1.661,00

**970/1204**

Carrete de desmontaje
 Virolas: acero inoxidable
 AISI-304
 Bridas y aros intermedios:
 acero al carbono S-235-JR
 Junta: EPDM
 Tornillería intermedia: acero
 zincado 8.8
 Revestimiento epoxi, 90µm



Otros diámetros y materiales,
 bajo consulta

Referencia AVK	DN mm	Tolerancia mm	PN bar	Peso teórico kg	PVP EUR
970-1204-012-00228	50	180 ±30	PN10/16	6	189.00
970-1204-012-00229	65	180 ±30	PN10/16	8	203.00
970-1204-012-00230	80	180 ±30	PN10/16	10	215.00
970-1204-012-00227	100	180 ±30	PN10/16	11	229.00
970-1204-012-00226	125	180 ±30	PN10/16	13	252.00
970-1204-012-00221	150	180 ±30	PN10/16	16	287.00
970-1204-012-00234	200	220 ±40	PN10	24	431.00
970-1204-012-00252	250	220 ±40	PN10	30	566.00
970-1204-012-00236	300	220 ±40	PN10	38	673.00
970-1204-012-00259	350	250 ±40	PN10	55	864.00
970-1204-012-00251	400	250 ±40	PN10	71	1,108.00
970-1204-012-00372	450	250 ±40	PN10	80	1,417.00
970-1204-012-00292	500	250 ±40	PN10	100	1,620.00
970-1204-012-00258	600	300 ±50	PN10	130	2,212.00
970-1204-012-00379	700	300 ±50	PN10	190	3,292.00
970-1204-012-00325	800	300 ±50	PN10	205	4,143.00
970-1204-012-00368	900	320 ±50	PN10	250	5,234.00
970-1204-012-00380	1000	340 ±50	PN10	300	6,215.00
59265CA12000010201	1200	340 ±50	PN10	492	9,144.00
59265CA14000010201	1400	350 ±50	PN10	664	Bajo consulta
970-1204-012-00410	1600	350 ±50	PN10	925	Bajo consulta
970-1204-012-00218	200	220 ±40	PN16	25	435.00
970-1204-012-00231	250	220 ±40	PN16	32	573.00
970-1204-012-00232	300	220 ±40	PN16	40	677.00
970-1204-012-00225	350	250 ±40	PN16	57	871.00
970-1204-012-00244	400	250 ±40	PN16	73	1,121.00
970-1204-012-00381	450	250 ±40	PN16	82	1,491.00
970-1204-012-00262	500	250 ±40	PN16	125	1,654.00
970-1204-012-00293	600	300 ±50	PN16	170	2,386.00
970-1204-012-00382	700	300 ±50	PN16	210	3,477.00
970-1204-012-00347	800	300 ±50	PN16	240	4,827.00
970-1204-012-00383	900	320 ±50	PN16	300	5,682.00
970-1204-012-00363	1000	340 ±50	PN16	400	6,977.00
970-1204-012-00415	1200	340 ±50	PN16	643	10,502.00
59265CA14001010201	1400	350 ±50	PN16	800	Bajo consulta
59265CA16001010201	1600	350 ±50	PN16	1153	Bajo consulta
970-1204-012-00289	50	180 ±30	PN25	7	263.00
970-1204-012-00371	65	180 ±30	PN25	9	266.00
970-1204-012-00290	80	180 ±30	PN25	11	287.00
970-1204-012-00298	100	180 ±30	PN25	12	311.00
970-1204-012-00348	125	180 ±30	PN25	15	385.00
970-1204-012-00327	150	180 ±30	PN25	18	414.00
970-1204-012-00296	200	220 ±40	PN25	28	557.00
970-1204-012-00319	250	220 ±40	PN25	35	806.00
970-1204-012-00264	300	220 ±40	PN25	44	982.00
970-1204-012-00384	350	250 ±40	PN25	63	1,282.00
970-1204-012-00267	400	250 ±40	PN25	80	1,596.00
970-1204-012-00385	450	250 ±40	PN25	90	2,721.00
970-1204-012-00299	500	250 ±40	PN25	138	2,564.00
970-1204-012-00386	600	300 ±50	PN25	187	3,372.00
59265CA07002010201	700	300 ±50	PN25	231	Bajo consulta
59265CA08002010201	800	300 ±50	PN25	264	Bajo consulta
970-1204-012-00413	900	320 ±50	PN25	330	Bajo consulta
59265CA10002010201	1000	340 ±50	PN25	440	Bajo consulta
59265CA12002010201	1200	340 ±50	PN25	840	Bajo consulta
59265CA14002010201	1400	350 ±50	PN25	1114	Bajo consulta
59265CA16002010201	1600	350 ±50	PN25	1491	Bajo consulta



970/1204

Carrete de desmontaje
 Virolas: acero inoxidable
 AISI 316
 Bridas y aros intermedios:
 acero al carbono S-235-JR
 Junta: EPDM
 Tornillería intermedia: acero
 inoxidable A4
 Revestimiento epoxi, 90µm



Otros diámetros y materiales,
 bajo consulta

Referencia AVK	DN mm	Tolerancia mm	PN bar	Peso teórico kg	PVP EUR
970-1204-012-00360	50	180 ±30	PN10/16	6	213.00
970-1204-012-00339	65	180 ±30	PN10/16	8	231.00
970-1204-012-00248	80	180 ±30	PN10/16	10	236.00
970-1204-012-00161	100	180 ±30	PN10/16	11	265.00
970-1204-012-00164	125	180 ±30	PN10/16	13	318.00
970-1204-012-00355	150	180 ±40	PN10/16	16	345.00
970-1204-012-00356	200	220 ±40	PN10	24	469.00
970-1204-012-00387	250	220 ±40	PN10	30	659.00
970-1204-012-00357	300	220 ±40	PN10	38	833.00
970-1204-012-00388	350	250 ±40	PN10	55	998.00
970-1204-012-00389	400	250 ±40	PN10	71	1,240.00
970-1204-012-00390	450	250 ±40	PN10	80	1,667.00
970-1204-012-00358	500	250 ±40	PN10	100	1,998.00
970-1204-012-00359	600	300 ±50	PN10	130	2,768.00
59265CA07000040401	700	300 ±50	PN10	190	Bajo consulta
59265CA08000040401	800	300 ±50	PN10	205	Bajo consulta
59265CA09000040401	900	320 ±50	PN10	250	Bajo consulta
59265CA10000040401	1000	340 ±50	PN10	300	Bajo consulta
970-1204-012-00391	200	220 ±40	PN16	25	537.00
970-1204-012-00392	250	220 ±40	PN16	32	676.00
970-1204-012-00393	300	220 ±40	PN16	40	836.00
970-1204-012-00394	350	250 ±40	PN16	57	1,015.00
970-1204-012-00395	400	250 ±40	PN16	73	1,244.00
970-1204-012-00396	450	250 ±40	PN16	82	1,873.00
970-1204-012-00397	500	250 ±40	PN16	125	2,056.00
970-1204-012-00398	600	300 ±50	PN16	170	3,052.00
59265CA07001040401	700	300 ±50	PN16	210	Bajo consulta
59265CA08001040401	800	300 ±50	PN16	240	Bajo consulta
59265CA09001040401	900	320 ±50	PN16	300	Bajo consulta
59265CA10001040401	1000	340 ±50	PN16	400	Bajo consulta
59265CA00502040401	50	180 ±30	PN25	7	274.00
59265CA00652040401	65	180 ±30	PN25	9	290.00
59265CA00802040401	80	180 ±30	PN25	11	312.00
59265CA01002040401	100	180 ±30	PN25	12	358.00
59265CA01252040401	125	180 ±30	PN25	15	417.00
59265CA01502040401	150	180 ±40	PN25	18	457.00
59265CA02002040401	200	220 ±40	PN25	28	621.00
59265CA02502040401	250	220 ±40	PN25	35	892.00
59265CA03002040401	300	220 ±40	PN25	44	1,084.00
59265CA03502040401	350	250 ±40	PN25	63	1,398.00
59265CA04002040401	400	250 ±40	PN25	80	1,696.00
59265CA04502040401	450	250 ±40	PN25	90	2,256.00
59265CA05002040401	500	250 ±40	PN25	138	2,839.00
59265CA06002040401	600	300 ±50	PN25	187	3,681.00
59265CA07002040401	700	300 ±50	PN25	231	Bajo consulta
59265CA08002040401	800	300 ±50	PN25	264	Bajo consulta
59265CA09002040401	900	320 ±50	PN25	330	Bajo consulta
59265CA10002040401	1000	340 ±50	PN25	440	Bajo consulta

**265/910-002**

Carrete de desmontaje
 PN10/16, varillas completas
 en acero galvanizado
 Revestimiento de epoxi azul
 RAL 5017, 250µm
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM

**NUEVO**

Referencia AVK	DN	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	kg	EUR
265-9-0050-10-14076400	50	PN16	9,5	145,00
265-9-0065-10-14076400	65	PN16	11	158,00
265-9-0080-10-14076400	80	PN16	16	215,00
265-9-0100-10-14076400	100	PN16	18	232,00
265-9-0125-10-14076400	125	PN16	21	259,00
265-9-0150-10-14076400	150	PN16	28	379,00
265-9-0200-10-04076400	200	PN10	37	426,00
265-9-0200-10-14076400	200	PN16	42	493,00
265-9-0250-10-04076400	250	PN10	55	728,00
265-9-0250-10-14076400	250	PN16	62	848,00
265-9-0300-10-04076400	300	PN10	65	873,00
265-9-0300-10-14076400	300	PN16	75	1.027,00
265-9-0350-10-04076400	350	PN10	88	1.041,00
265-9-0350-10-14076400	350	PN16	102	1.230,00
265-9-0400-10-04076400	400	PN10	117	1.431,00
265-9-0400-10-14076400	400	PN16	131	1.708,00
265-9-0450-10-04076400	450	PN10	147	1.805,00
265-9-0450-10-14076400	450	PN16	163	2.135,00
265-9-0500-10-04076400	500	PN10	179	2.128,00
265-9-0500-10-14076400	500	PN16	212	2.636,00
265-9-0600-10-04076400	600	PN10	258	2.969,00
265-9-0600-10-14076400	600	PN16	304	3.670,00
265-9-0700-10-04076400	700	PN10	291	3.616,00
265-9-0700-10-14076400	700	PN16	338	4.343,00
265-9-0800-10-04076400	800	PN10	394	4.685,00
265-9-0800-10-14076400	800	PN16	456	5.437,00
265-9-0900-10-04076400	900	PN10	464	5.544,00
265-9-0900-10-14076400	900	PN16	536	6.668,00
265-9-1000-10-04076400	1000	PN10	618	7.254,00
265-9-1000-10-14076400	1000	PN16	696	9.021,00
265-9-1200-10-04076400	1200	PN10	913	10.469,00
265-9-1200-10-14076400	1200	PN16	1089	13.576,00

**265/91-001**

Carrete de desmontaje
PN10/16, varillas completas
en A2
Revestimiento de epoxi azul
RAL 5017, 250µm
Fundición dúctil
Caucho EPDM

**NUEVO**

Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
265-9-0050-10-14036400	50	PN16	9,5	170,00
265-9-0065-10-14036400	65	PN16	11	183,00
265-9-0080-10-14036400	80	PN16	16	264,00
265-9-0100-10-14036400	100	PN16	18	282,00
265-9-0125-10-14036400	125	PN16	21	311,00
265-9-0150-10-14036400	150	PN16	28	475,00
265-9-0200-10-04036400	200	PN10	37	550,00
265-9-0200-10-14036400	200	PN16	42	677,00
265-9-0250-10-04036400	250	PN10	55	896,00
265-9-0250-10-14036400	250	PN16	62	1.088,00
265-9-0300-10-04036400	300	PN10	65	1.048,00
265-9-0300-10-14036400	300	PN16	75	1.305,00
265-9-0350-10-04036400	350	PN10	88	1.275,00
265-9-0350-10-14036400	350	PN16	102	1.551,00
265-9-0400-10-04036400	400	PN10	117	1.833,00
265-9-0400-10-14036400	400	PN16	131	2.141,00
265-9-0450-10-04036400	450	PN10	147	2.214,00
265-9-0450-10-14036400	450	PN16	163	2.819,00
265-9-0500-10-04036400	500	PN10	179	2.568,00
265-9-0500-10-14036400	500	PN16	212	3.497,00
265-9-0600-10-04036400	600	PN10	258	3.655,00
265-9-0600-10-14036400	600	PN16	304	4.782,00
265-9-0700-10-04036400	700	PN10	291	4.329,00
265-9-0700-10-14036400	700	PN16	338	5.676,00
265-9-0800-10-04036400	800	PN10	394	5.634,00
265-9-0800-10-14036400	800	PN16	456	7.433,00
265-9-0900-10-04036400	900	PN10	464	6.923,00
265-9-0900-10-14036400	900	PN16	536	8.787,00
265-9-1000-10-04036400	1000	PN10	618	8.546,00
265-9-1000-10-14036400	1000	PN16	696	10.932,00
265-9-1200-10-04036400	1200	PN10	913	13.286,00
265-9-1200-10-14036400	1200	PN16	1089	18.676,00

873/00-002

Carrete de desmontaje PN25,
varillas completas en acero
8.8
Revestimiento de epoxi
150µm
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	PN	A mm	Peso teórico kg	PVP EUR
873-0040-00-741000	40	PN25	165	8,0	164,00
873-0050-00-741000	50	PN25	190	9,5	168,00
873-0065-00-741000	65	PN25	190	12	204,00
873-0080-00-741000	80	PN25	185	16	255,00
873-0100-00-741000	100	PN25	195	23	398,00
873-0125-00-741000	125	PN25	195	31	510,00
873-0150-00-741000	150	PN25	205	36	637,00
873-0200-00-741000	200	PN25	205	53	892,00
873-0250-00-741000	250	PN25	225	74	1.187,00
873-0300-00-741000	300	PN25	225	101	1.574,00
873-0350-00-741000	350	PN25	245	128	2.154,00
873-0400-00-741000	400	PN25	255	169	3.086,00
873-0450-00-741000	450	PN25	255	197	3.524,00
873-0500-00-741000	500	PN25	275	240	4.078,00
873-0600-00-741000	600	PN25	295	311	5.163,00
873-0700-00-741000	700	PN25	315	454	7.504,00
873-0800-00-741000	800	PN25	335	590	10.528,00
873-0900-00-741000	900	PN25	355	750	11.847,00
873-1000-00-741000	1000	PN25	375	984	16.979,00
873-1200-00-741000	1200	PN25	425	1265	23.368,00

Otros diámetros bajo
consulta.

**265/50-001**

Carrete de desmontaje con
brida intermedia y varillas
completas en acero 4.6
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi azul
RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	L11	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
265-50-0050-11	50	200	PN10/16	13	216,00
265-50-0065-11	65	200	PN10/16	16	252,00
265-50-0080-11	80	200	PN10/16	20	350,00
265-50-0100-11	100	200	PN10/16	25	379,00
265-50-0125-11	125	200	PN10/16	29	528,00
265-50-0150-11	150	200	PN10/16	36	606,00
265-50-0200-01	200	280	PN10	52	793,00
265-50-0200-11	200	280	PN16	56	736,00
265-50-0250-01	250	280	PN10	73	1.146,00
265-50-0250-11	250	280	PN16	78	1.058,00

265/50-002

Carrete de desmontaje con
brida intermedia y varillas
completas en acero 4.6
Acero
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
WIS 4-52-01 class B



Referencia AVK	DN	L11	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
265-50-0300-01	300	280	PN10	72	1.869,00
265-50-0300-11	300	280	PN16	85	1.556,00
265-50-0350-01	350	280	PN10	93	2.012,00
265-50-0350-11	350	280	PN16	115	2.115,00
265-50-0400-01	400	280	PN10	127	2.820,00
265-50-0400-11	400	280	PN16	156	2.749,00
265-50-0450-01	450	330	PN10	172	3.578,00
265-50-0450-11	450	330	PN16	213	3.504,00
265-50-0500-01	500	330	PN10	181	3.534,00
265-50-0500-11	500	330	PN16	273	4.139,00
265-50-0600-01	600	330	PN10	210	5.150,00
265-50-0600-11	600	330	PN16	342	6.900,00
265-50-0700-01	700	330	PN10	268	6.542,00
265-50-0700-11	700	330	PN16	342	6.900,00
265-50-0800-01	800	400	PN10	405	6.242,00
265-50-0800-11	800	400	PN16	499	8.514,00
265-50-1000-01	1000	400	PN10	688	10.307,00
265-50-1000-11	1000	400	PN16	900	12.445,00
265-50-1200-01	1200	450	PN10	880	17.063,00
265-50-1200-11	1200	450	PN16	1032	16.222,00
265-50-1400-01	1400	500	PN10	1230	24.810,00
265-50-1400-11	1400	500	PN16	1244	30.996,00
265-50-1600-01	1600	500	PN10	1291	30.641,00
265-50-1600-11	1600	500	PN16	1315	28.069,00
265-50-1800-01	1800	600	PN10	1343	35.637,00
265-50-1800-11	1800	600	PN16	1551	31.887,00

**79**Juntas planas en EPDM
Para uniones embridadas

Referencia AVK	DN mm	PN bar	Peso teórico kg	PVP EUR
79-040424	40	PN16	0,016	1,57
79-050424	50	PN16	0,023	1,65
79-060424	60	PN16	0,024	1,77
79-065424	65	PN16	0,028	1,90
79-080424	80	PN16	0,044	2,14
79-100424	100	PN16	0,054	2,47
79-125424	125	PN16	0,074	3,58
79-150424	150	PN16	0,08	3,75
79-200424	200	PN16	0,114	6,76
79-250424	250	PN16	0,114	7,21
79-300424	300	PN16	0,182	12,65
79-350424	350	PN16	0,23	16,89
79-400424	400	PN16	0,3	18,09
79-450424	450	PN16	0,3	20,48
79-500424	500	PN16	0,486	23,32
79-600424	600	PN16	0,56	26,57
79-700424	700	PN16	0,94	65,84
79-800424	800	PN16	1,05	75,23
79-900424	900	PN16	1,19	92,70
79-910424	1000	PN16	1,55	174,19

79/B-007Juntas en EPDM para
uniones embridadas con
diseño KGS/Gil puntonado
Alma metálica
Caucho EPDM

Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
79-050-4-45	50	PN 10/40	0,1	8,00
79-065-4-45	65	PN 10/40	0,1	9,00
79-080-4-45	80	PN 10/40	0,1	8,00
79-100-4-25	100	PN 10/16	0,1	10,00
79-125-4-25	125	PN 10/16	0,1	12,00
79-150-4-25	150	PN 10/16	0,1	15,00
79-200-4-25	200	PN16	0,2	19,00
79-250-4-15	250	PN10	0,3	19,00
79-250-4-25	250	PN16	0,3	19,00
79-300-4-15	300	PN10	0,3	29,00
79-300-4-25	300	PN16	0,3	31,00
79-350-4-15	350	PN10	0,5	36,00
79-350-4-25	350	PN16	0,5	37,00
79-400-4-15	400	PN10	0,7	40,00
79-400-4-25	400	PN16	0,7	41,00
79-450-4-15	450	PN10	1,0	54,00
79-450-4-25	450	PN16	1,0	57,00
79-500-4-15	500	PN10	1,0	70,00
79-500-4-25	500	PN16	1,0	70,00
79-600-4-15	600	PN10	1,1	80,00
79-600-4-25	600	PN16	1,1	83,00
79-700-4-15	700	PN10	1,5	112,00
79-700-4-25	700	PN16	1,5	134,00
79-800-4-15	800	PN10	2,2	186,00
79-800-4-25	800	PN16	2,2	196,00
79-900-4-15	900	PN10	2,2	207,00
79-900-4-25	900	PN16	2,2	226,00
79-910-4-15	1000	PN10	2,2	218,00
79-910-4-25	1000	PN16	2,2	273,00



970/1280

Carretes antivibratorios
Cuerpo de simple onda
PN10 o PN16
EPDM
Bridas locas zincadas



Referencia AVK	DN mm	Longitud mm	PN bar	Peso teórico kg	PVP EUR
970-1280-012-00040	32	95	PN16	3,5	41,00
970-1280-012-00046	40	95	PN16	4,3	56,00
970-1280-012-00004	50	105	PN16	5	62,00
970-1280-012-00005	65	118	PN16	6	83,00
970-1280-012-00006	80	133	PN16	7	95,00
970-1280-012-00007	100	137	PN16	8	118,00
970-1280-012-00008	125	175	PN16	11	167,00
970-1280-012-00010	150	185	PN16	14	204,00
970-1280-012-00011	200	210	PN10	19	321,00
970-1280-012-00012	200	210	PN16	19	321,00
970-1280-012-00014	250	240	PN10	26	430,00
970-1280-012-00015	250	240	PN16	28	499,00
970-1280-012-00016	300	265	PN10	31	519,00
970-1280-012-00017	300	265	PN16	34	609,00
970-1280-012-00032	350	265	PN10	44	1.129,00
970-1280-012-00018	400	265	PN10	52	1.348,00
970-1280-012-00035	450	200	PN10	64	1.517,00
970-1280-012-00042	500	200	PN10	70	1.772,00
59270060000200	600	265	PN10	77	2.552,00

970/4009

Tornillos, tuercas y arandelas
acero 8.8 cincado
*El precio incluye: 1 tornillo,
1 tuerca y 2 arandelas

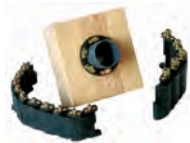


Tornillo de cabeza hexagonal
según DIN933
Tuerca según DIN934
Dos arandelas planas según
DIN125

Referencia AVK	DN mm	Métrica	PN bar	Peso teórico kg	PVP EUR
90160601	50-125	M 16 * 60	PN10/16	0,2	4,50
90200701	150-200	M 20 * 70	PN10/16	0,3	5,68
90200801	250-350	M 20 * 80	PN10	0,4	5,69
90240801	250-350	M 24 * 80	PN16	0,5	7,69
90240901	400-500	M 24 * 90	PN10	0,6	11,43
90271001	400-450	M 27 * 100	PN16	0,8	14,46
90301001	500	M 30 * 100	PN16	1,1	19,48
90271001	600	M 27 * 100	PN10	0,8	14,46
90331201	600	M 33 * 120	PN16	1,5	24,46

970/4080

Juntas pasamuros
Elementos en caucho
Tornillos, tuercas y arandelas
en acero zincado



Referencia AVK	Elemento	Peso teórico kg	PVP EUR
970-4080-012-00095	DG100	0.02	7,00
970-4080-012-00096	DG200	0.04	7,00
970-4080-012-00098	DG250	0.04	9,00
970-4080-012-00099	DG300	0.1	14,00
970-4080-012-00101	DG315	0.11	16,00
970-4080-012-00113	DG350	0.16	17,00
970-4080-012-00142	DG400	0.6	36,00
970-4080-012-00126	DG450	0.66	42,00
970-4080-012-00140	DG500	1.07	58,00
970-4080-012-00139	DG525	0.96	56,00

**748/41-1111**

C - Abrazadera de reparación
de banda simple
AISI 304L
Acero inoxidable
Caucho NBR



Otros rangos y longitudes,
bajo consulta

Referencia AVK	T	L12	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
748-41-001610-1111	16 - 20	100	0,3	47,00
748-41-001620-1111	16 - 20	200	0,6	90,00
748-41-002010-1111	20 - 23	100	0,3	47,00
748-41-002015-1111	20 - 23	150	0,5	77,00
748-41-002020-1111	20 - 23	200	0,6	91,00
748-41-002110-1111	21 - 25	100	0,3	48,00
748-41-002115-1111	21 - 25	150	0,6	78,00
748-41-002120-1111	21 - 25	200	0,7	92,00
748-41-002510-1111	25 - 28	100	0,3	49,00
748-41-002515-1111	25 - 28	150	1,2	79,00
748-41-002520-1111	25 - 28	200	0,7	94,00
748-41-003110-1111	31 - 35	100	0,8	49,00
748-41-003115-1111	31 - 35	150	0,5	80,00
748-41-003120-1111	31 - 35	200	0,7	96,00
748-41-003310-1111	33 - 37	100	0,4	50,00
748-41-003320-1111	33 - 37	200	1,5	96,00
748-41-003710-1111	37 - 41	100	0,4	50,00
748-41-003715-1111	37 - 41	150	0,6	82,00
748-41-003720-1111	37 - 41	200	0,7	97,00
748-41-004010-1111	40 - 44	100	0,4	51,00
748-41-004015-1111	40 - 44	150	0,6	82,00
748-41-004020-1111	40 - 44	200	0,8	98,00
748-41-004610-1111	46 - 50	100	0,4	52,00
748-41-004615-1111	46 - 50	150	0,7	84,00
748-41-004620-1111	46 - 50	200	0,9	101,00
748-41-004810-1111	48 - 52	100	0,5	52,00
748-41-004815-1111	48 - 52	150	0,7	85,00
748-41-004820-1111	48 - 52	200	0,9	102,00
748-41-005420-1111	54 - 58	200	0,9	104,00
748-41-005810-1111	58 - 62	100	0,5	54,00
748-41-005815-1111	58 - 62	150	0,7	87,00
748-41-006010-1111	60 - 67	100	0,5	55,00
748-41-006015-1111	60 - 67	150	0,7	88,00
748-41-006020-1111	60 - 67	200	1,0	107,00
748-41-006310-1111	63 - 70	100	0,8	55,00
748-41-006315-1111	63 - 70	150	0,8	89,00
748-41-006320-1111	63 - 70	200	1,8	108,00
748-41-007510-1111	75 - 82	100	0,5	60,00
748-41-007515-1111	75 - 82	150	0,8	100,00
748-41-007520-1111	75 - 82	200	1,1	118,00
748-41-008510-1111	85 - 92	100	0,6	61,00
748-41-008515-1111	85 - 92	150	0,9	102,00
748-41-008520-1111	85 - 92	200	1,2	122,00
748-41-008710-1111	87 - 94	100	0,7	62,00
748-41-008720-1111	87 - 94	200	1,9	123,00
748-41-009510-1111	95 - 102	100	0,7	64,00
748-41-009520-1111	95 - 102	200	1,4	126,00
748-41-010210-1111	102 - 112	100	0,7	65,00
748-41-010220-1111	102 - 112	200	1,4	128,00

**748/22-1111**

FSA20 - Abrazadera de
reparación banda doble con
salida roscada
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Otros rangos y longitudes,
bajo consulta

Referencia AVK	T	L12	Rosca BSP	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
748-22-008820-111109	88 - 110	200	1½"	3,5	233,00
748-22-008820-111111	88 - 110	200	2"	3,7	237,00
748-22-008825-111111	88 - 110	250	2"	5,0	297,00
748-22-010020-111109	100 - 120	200	1 ½"	3,6	223,00
748-22-010020-111111	100 - 120	200	2"	3,9	239,00
748-22-010030-111111	100 - 120	300	2"	5,9	320,00
748-22-010530-111111	105 - 125	300	2"	5,9	321,00
748-22-010820-111101	108 - 128	200	½"	3,9	196,00
748-22-010820-111105	108 - 128	200	1"	3,9	209,00
748-22-010820-111111	108 - 128	200	2"	4,0	240,00
748-22-010830-111109	108 - 128	300	1½"	5,5	307,00
748-22-012060-111111	120 - 140	600	2"	11	578,00
748-22-013020-111111	130 - 150	200	2"	4,0	247,00
748-22-013530-111109	135 - 155	300	1½"	5,7	313,00
748-22-014020-111105	140 - 160	200	1"	4,0	220,00
748-22-015030-111111	150 - 170	300	2"	5,9	333,00
748-22-015930-111111	159 - 180	300	2"	6,3	336,00
748-22-015950-111111	159 - 180	500	2"	10	508,00
748-22-016520-111111	165 - 186	200	2"	4,3	256,00
748-22-016525-111109	165 - 186	250	1½"	5,5	299,00
748-22-016820-111107	168 - 190	200	1 1/4"	4,2	235,00
748-22-016830-111105	168 - 190	300	1"	6,1	360,00
748-22-016830-111109	168 - 190	300	1½"	6,6	447,00
748-22-019520-111111	195 - 217	200	2"	4,3	261,00
748-22-021030-111111	210 - 230	300	2"	6,8	354,00
748-22-021530-111111	215 - 238	300	2"	6,8	357,00
748-22-021550-111111	215 - 238	500	2"	11	542,00
748-22-022520-111111	225 - 246	200	2"	4,7	270,00
748-22-022530-111109	225 - 246	300	1½"	6,8	377,00
748-22-022540-111109	225 - 246	400	1½"	9,4	503,00
748-22-024020-111109	240 - 260	200	1½"	4,6	257,00
748-22-024020-111111	240 - 260	200	2"	4,8	273,00
748-22-024030-111111	240 - 260	300	2"	7,2	367,00
748-22-026920-111111	269 - 289	200	2"	5,0	300,00
748-22-026930-111109	269 - 289	300	1½"	7,4	385,00
748-22-026930-111111	269 - 289	300	2"	7,4	401,00
748-22-028230-111111	282 - 302	300	2"	8,1	428,00
748-22-031030-111105	310 - 330	300	1"	8,7	388,00
748-22-031550-111111	315 - 335	500	2"	14	636,00
748-22-032240-111111	322 - 344	400	2"	12	531,00
748-22-032250-111111	322 - 344	500	2"	15	642,00
748-22-036520-111111	365 - 385	200	2"	6,1	326,00
748-22-039025-111103	390 - 410	250	3/4"	8,5	372,00
748-22-039030-111105	390 - 410	300	1"	9,7	418,00
748-22-039030-111111	390 - 410	300	2"	9,7	450,00
748-22-039040-111111	390 - 410	400	2"	13	570,00
748-22-039620-111107	396 - 420	200	1 1/4"	6,5	315,00
748-22-039625-111111	396 - 420	250	2"	8,6	415,00
748-22-042030-111111	420 - 440	300	2"	10	479,00
748-22-044020-111107	440 - 465	200	1 1/4"	9,2	343,00
748-22-044040-111113	440 - 465	400	2 1/2"	18	668,00
748-22-049030-111111	490 - 510	300	2"	14	518,00

**748/01-1111**

FS10 - Abrazadera de
reparación banda simple
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Abrazaderas disponibles en
stock para tuberías de
fundición y fibrocemento
hasta DN300 en longitudes
de 150mm y 200mm. Otros
rangos y longitudes, bajo
consulta.

Referencia AVK	T	L12	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
748-01-004710-1111	47 - 53	100	0,9	59,00
748-01-004715-1111	47 - 53	150	1,4	79,00
748-01-004720-1111	47 - 53	200	1,8	92,00
748-01-004730-1111	47 - 53	300	2,5	141,00
748-01-005410-1111	54 - 61	100	0,9	60,00
748-01-005415-1111	54 - 61	150	1,5	80,00
748-01-005420-1111	54 - 61	200	1,7	92,00
748-01-006010-1111	60 - 67	100	0,9	61,00
748-01-006015-1111	60 - 67	150	1,6	81,00
748-01-006020-1111	60 - 67	200	1,8	93,00
748-01-006025-1111	60 - 67	250	2,5	131,00
748-01-006030-1111	60 - 67	300	2,8	143,00
748-01-006320-1111	63 - 70	200	1,6	94,00
748-01-006710-1111	67 - 74	100	0,9	61,00
748-01-006715-1111	67 - 74	150	1,6	82,00
748-01-006720-1111	67 - 74	200	1,9	95,00
748-01-006730-1111	67 - 74	300	2,9	146,00
748-01-007010-1111	70 - 77	100	0,9	61,00
748-01-007015-1111	70 - 77	150	1,6	82,00
748-01-007020-1111	70 - 77	200	1,9	95,00
748-01-007030-1111	70 - 77	300	2,9	147,00
748-01-007310-1111	73 - 80	100	0,9	62,00
748-01-007315-1111	73 - 80	150	1,6	83,00
748-01-007320-1111	73 - 80	200	1,9	96,00
748-01-007330-1111	73 - 80	300	2,9	148,00
748-01-007610-1111	76 - 83	100	0,9	62,00
748-01-007615-1111	76 - 83	150	1,6	83,00
748-01-007620-1111	76 - 83	200	1,9	97,00
748-01-007630-1111	76 - 83	300	3,0	149,00
748-01-008210-1111	82 - 89	100	1,0	63,00
748-01-008215-1111	82 - 89	150	1,7	83,00
748-01-008220-1111	82 - 89	200	2,0	98,00
748-01-008225-1111	82 - 89	250	2,7	136,00
748-01-008230-1111	82 - 89	300	3,0	150,00
748-01-008710-1111	87 - 94	100	1,0	63,00
748-01-008715-1111	87 - 94	150	1,7	84,00
748-01-008720-1111	87 - 94	200	2,0	99,00
748-01-008725-1111	87 - 94	250	2,7	137,00
748-01-008730-1111	87 - 94	300	3,1	151,00
748-01-008740-1111	87 - 94	400	4,0	203,00
748-01-009115-1111	91 - 98	150	1,7	84,00
748-01-009120-1111	91 - 98	200	2,1	100,00
748-01-009510-1111	95 - 102	100	1,0	64,00
748-01-009515-1111	95 - 102	150	1,7	84,00
748-01-009520-1111	95 - 102	200	2,1	101,00
748-01-009525-1111	95 - 102	250	2,8	140,00
748-01-009530-1111	95 - 102	300	3,1	154,00
748-01-009540-1111	95 - 102	400	4,1	207,00
748-01-009815-1111	98 - 108	150	1,8	85,00
748-01-009820-1111	98 - 108	200	2,1	103,00
748-01-009825-1111	98 - 108	250	2,8	142,00
748-01-009830-1111	98 - 108	300	3,2	155,00
748-01-010210-1111	102 - 112	100	1,0	64,00
748-01-010215-1111	102 - 112	150	1,8	85,00
748-01-010220-1111	102 - 112	200	2,1	104,00
748-01-010225-1111	102 - 112	250	2,9	144,00
748-01-010230-1111	102 - 112	300	3,2	157,00
748-01-010240-1111	102 - 112	400	4,3	212,00
748-01-010610-1111	106 - 116	100	1,1	65,00
748-01-010615-1111	106 - 116	150	1,8	86,00
748-01-010620-1111	106 - 116	200	2,1	105,00
748-01-010630-1111	106 - 116	300	3,2	161,00
748-01-010810-1111	108 - 118	100	1,1	65,00
748-01-010815-1111	108 - 118	150	1,8	86,00
748-01-010820-1111	108 - 118	200	2,2	106,00
748-01-010825-1111	108 - 118	250	2,9	147,00

**748/01-1111**

FS10 - Abrazadera de
reparación banda simple
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Abrazaderas disponibles en
stock para tuberías de
fundición y fibrocemento
hasta DN300 en longitudes
de 150mm y 200mm. Otros
rangos y longitudes, bajo
consulta.

Referencia AVK	T mm	L12 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
748-01-010830-1111	108 - 118	300	3,3	162,00
748-01-010840-1111	108 - 118	400	4,4	219,00
748-01-011310-1111	113 - 123	100	1,1	66,00
748-01-011315-1111	113 - 123	150	1,8	87,00
748-01-011320-1111	113 - 123	200	2,2	107,00
748-01-011325-1111	113 - 123	250	3,0	148,00
748-01-011330-1111	113 - 123	300	3,3	164,00
748-01-011810-1111	118 - 128	100	1,1	66,00
748-01-011815-1111	118 - 128	150	1,9	87,00
748-01-011820-1111	118 - 128	200	2,2	108,00
748-01-011825-1111	118 - 128	250	3,0	149,00
748-01-011830-1111	118 - 128	300	3,4	165,00
748-01-011840-1111	118 - 128	400	4,5	227,00
748-01-012010-1111	120 - 131	100	1,1	67,00
748-01-012020-1111	120 - 131	200	2,3	108,00
748-01-012025-1111	120 - 131	250	3,0	149,00
748-01-012030-1111	120 - 131	300	3,4	166,00
748-01-012040-1111	120 - 131	400	4,0	231,00
748-01-012510-1111	125 - 136	100	1,1	67,00
748-01-012520-1111	125 - 136	200	2,3	109,00
748-01-012525-1111	125 - 136	250	2,5	150,00
748-01-013220-1111	132 - 142	200	2,3	110,00
748-01-013225-1111	132 - 142	250	3,1	152,00
748-01-013510-1111	135 - 145	100	1,2	69,00
748-01-013515-1111	135 - 145	150	1,9	91,00
748-01-013520-1111	135 - 145	200	2,3	111,00
748-01-013525-1111	135 - 145	250	3,1	154,00
748-01-013530-1111	135 - 145	300	3,5	172,00
748-01-014410-1111	144 - 155	100	1,2	70,00
748-01-014415-1111	144 - 155	150	2,0	92,00
748-01-014420-1111	144 - 155	200	2,4	113,00
748-01-014430-1111	144 - 155	300	3,6	174,00
748-01-015110-1111	151 - 161	100	1,2	71,00
748-01-015115-1111	151 - 161	150	2,0	94,00
748-01-015120-1111	151 - 161	200	2,5	114,00
748-01-015130-1111	151 - 161	300	3,7	178,00
748-01-015910-1111	159 - 170	100	1,2	72,00
748-01-015915-1111	159 - 170	150	2,1	96,00
748-01-015920-1111	159 - 170	200	2,5	117,00
748-01-015925-1111	159 - 170	250	3,4	161,00
748-01-015930-1111	159 - 170	300	3,8	179,00
748-01-015940-1111	159 - 170	400	5,1	243,00
748-01-016510-1111	165 - 175	100	1,3	73,00
748-01-016515-1111	165 - 175	150	2,2	97,00
748-01-016520-1111	165 - 175	200	2,6	117,00
748-01-016525-1111	165 - 175	250	3,4	162,00
748-01-016530-1111	165 - 175	300	3,9	180,00
748-01-016540-1111	165 - 175	400	5,1	244,00
748-01-016715-1111	167 - 177	150	2,1	98,00
748-01-016720-1111	167 - 177	200	2,6	118,00
748-01-016730-1111	167 - 177	300	3,9	182,00
748-01-016740-1111	167 - 177	400	5,3	246,00
748-01-017020-1111	170 - 182	200	2,6	119,00
748-01-017030-1111	170 - 182	300	3,9	183,00
748-01-017415-1111	174 - 184	150	2,2	100,00
748-01-017420-1111	174 - 184	200	2,6	120,00
748-01-017615-1111	176 - 186	150	2,2	100,00
748-01-017620-1111	176 - 186	200	2,6	121,00
748-01-017625-1111	176 - 186	250	3,3	166,00
748-01-017630-1111	176 - 186	300	4,0	186,00
748-01-018020-1111	180 - 191	200	2,7	123,00
748-01-018030-1111	180 - 191	300	4,0	188,00
748-01-018620-1111	186 - 196	200	2,7	125,00
748-01-018630-1111	186 - 196	300	4,1	190,00
748-01-019310-1111	193 - 203	100	1,4	79,00
748-01-019320-1111	193 - 203	200	2,8	126,00
748-01-019325-1111	193 - 203	250	3,7	172,00

**748/01-1111**

FS10 - Abrazadera de
reparación banda simple
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Abrazaderas disponibles en
stock para tuberías de
fundición y fibrocemento
hasta DN300 en longitudes
de 150mm y 200mm. Otros
rangos y longitudes, bajo
consulta.

Referencia AVK	T	L12	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
748-01-019330-1111	193 - 203	300	4,2	195,00
748-01-020010-1111	200 - 210	100	1,4	80,00
748-01-020020-1111	200 - 210	200	2,9	128,00
748-01-020025-1111	200 - 210	250	3,7	174,00
748-01-020030-1111	200 - 210	300	4,4	196,00
748-01-020040-1111	200 - 210	400	5,8	266,00
748-01-020910-1111	209 - 220	100	1,7	82,00
748-01-020920-1111	209 - 220	200	3,0	130,00
748-01-020925-1111	209 - 220	250	3,7	178,00
748-01-020930-1111	209 - 220	300	4,5	200,00
748-01-020940-1111	209 - 220	400	5,9	270,00
748-01-021520-1111	215 - 225	200	3,0	132,00
748-01-021525-1111	215 - 225	250	3,9	179,00
748-01-021530-1111	215 - 225	300	4,5	202,00
748-01-021540-1111	215 - 225	400	6,0	273,00
748-01-021920-1111	219 - 229	200	3,0	133,00
748-01-021925-1111	219 - 229	250	4,0	181,00
748-01-021930-1111	219 - 229	300	4,5	203,00
748-01-021940-1111	219 - 229	400	6,0	277,00
748-01-022220-1111	222 - 233	200	3,0	135,00
748-01-022230-1111	222 - 233	300	4,5	205,00
748-01-022820-1111	228 - 239	200	3,0	137,00
748-01-022825-1111	228 - 239	250	3,8	183,00
748-01-023020-1111	230 - 240	200	3,1	140,00
748-01-023025-1111	230 - 240	250	3,8	184,00
748-01-023725-1111	237 - 247	250	4,0	188,00
748-01-023920-1111	239 - 249	200	3,1	147,00
748-01-023930-1111	239 - 249	300	4,6	215,00
748-01-024310-1111	243 - 254	100	1,8	94,00
748-01-024320-1111	243 - 254	200	3,1	150,00
748-01-024325-1111	243 - 254	250	4,1	195,00
748-01-024330-1111	243 - 254	300	4,7	222,00
748-01-024340-1111	243 - 254	400	6,2	307,00
748-01-025020-1111	250 - 260	200	3,1	154,00
748-01-025030-1111	250 - 260	300	4,7	229,00
748-01-025230-1111	252 - 263	300	4,7	231,00
748-01-026120-1111	261 - 271	200	3,2	157,00
748-01-026620-1111	266 - 276	200	3,2	161,00
748-01-026625-1111	266 - 276	250	4,2	210,00
748-01-026630-1111	266 - 276	300	4,8	236,00
748-01-027030-1111	270 - 281	300	5,5	239,00
748-01-027315-1111	273 - 283	150	3,0	137,00
748-01-027320-1111	273 - 283	200	3,6	166,00
748-01-027330-1111	273 - 283	300	5,5	242,00
748-01-027340-1111	273 - 283	400	7,3	333,00
748-01-028020-1111	280 - 291	200	3,7	169,00
748-01-029020-1111	290 - 300	200	3,7	172,00
748-01-030020-1111	300 - 310	200	3,8	174,00
748-01-031020-1111	310 - 320	200	3,8	178,00
748-01-031030-1111	310 - 320	300	5,8	263,00
748-01-031040-1111	310 - 320	400	7,7	350,00
748-01-031050-1111	310 - 320	500	9,6	434,00
748-01-031520-1111	315 - 325	200	3,8	179,00
748-01-032020-1111	320 - 330	200	3,9	181,00
748-01-032025-1111	320 - 330	250	5,1	236,00
748-01-032030-1111	320 - 330	300	5,8	266,00
748-01-032520-1111	325 - 335	200	3,9	181,00
748-01-035025-1111	350 - 360	250	5,1	248,00

**748/02-1111**

FS20 - Abrazadera de
reparación banda doble
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Abrazaderas disponibles en
stock para tuberías de
fundición y fibrocemento
hasta DN300 en longitudes
de 150mm y 200mm. Otros
rangos y longitudes, bajo
consulta. Otros rangos y
longitudes, bajo consulta.

Referencia AVK	T mm	L12 mm	Tornillos (no x M x L)	PVP EUR
748-02-008820-1111	88 - 110	200	4XM14X180	176,00
748-02-008825-1111	88 - 110	250	6XM14X180	248,00
748-02-008830-1111	88 - 110	300	6XM14X180	273,00
748-02-008840-1111	88 - 110	400	8XM14X180	371,00
748-02-008860-1111	88 - 110	600	12XM14X180	565,00
748-02-010020-1111	100 - 120	200	4XM14X180	178,00
748-02-010025-1111	100 - 120	250	6XM14X180	251,00
748-02-010030-1111	100 - 120	300	6XM14X180	275,00
748-02-010525-1111	105 - 125	250	6XM14X180	252,00
748-02-010530-1111	105 - 125	300	6XM14X180	277,00
748-02-010540-1111	105 - 125	400	8XM14X180	375,00
748-02-010550-1111	105 - 125	500	10XM14X180	473,00
748-02-010820-1111	108 - 128	200	4XM14X180	179,00
748-02-010825-1111	108 - 128	250	6XM14X180	254,00
748-02-010830-1111	108 - 128	300	6XM14X180	279,00
748-02-010840-1111	108 - 128	400	8XM14X180	376,00
748-02-011420-1111	114 - 136	200	4XM14X180	183,00
748-02-011425-1111	114 - 136	250	6XM14X180	254,00
748-02-011430-1111	114 - 136	300	6XM14X180	280,00
748-02-011460-1111	114 - 136	600	12XM14X180	576,00
748-02-012020-1111	120 - 140	200	4XM14X180	186,00
748-02-012025-1111	120 - 140	250	6XM14X180	256,00
748-02-012030-1111	120 - 140	300	6XM14X180	284,00
748-02-013025-1111	130 - 150	250	6XM14X180	257,00
748-02-013520-1111	135 - 155	200	4XM14X180	191,00
748-02-013525-1111	135 - 155	250	6XM14X180	259,00
748-02-013530-1111	135 - 155	300	6XM14X180	286,00
748-02-014020-1111	140 - 160	200	4XM14X180	193,00
748-02-014030-1111	140 - 160	300	6XM14X180	287,00
748-02-014040-1111	140 - 160	400	8XM14X180	388,00
748-02-015040-1111	150 - 170	400	8XM14X180	392,00
748-02-015920-1111	159 - 180	200	4XM14X180	198,00
748-02-015925-1111	159 - 180	250	6XM14X180	265,00
748-02-015930-1111	159 - 180	300	6XM14X180	294,00
748-02-015940-1111	159 - 180	400	8XM14X180	396,00
748-02-015950-1111	159 - 180	500	10XM14X180	500,00
748-02-016520-1111	165 - 186	200	4XM14X180	199,00
748-02-016530-1111	165 - 186	300	6XM14X180	295,00
748-02-016820-1111	168 - 190	200	4XM14X180	200,00
748-02-016830-1111	168 - 190	300	6XM14X180	302,00
748-02-016840-1111	168 - 190	400	8XM14X180	400,00
748-02-017620-1111	176 - 196	200	4XM14X180	202,00
748-02-017625-1111	176 - 196	250	6XM14X180	277,00
748-02-017630-1111	176 - 196	300	6XM14X180	306,00
748-02-019020-1111	190 - 210	200	4XM14X180	203,00
748-02-019025-1111	190 - 210	250	6XM14X180	280,00
748-02-019030-1111	190 - 210	300	6XM14X180	307,00
748-02-019040-1111	190 - 210	400	8XM14X180	406,00
748-02-019050-1111	190 - 210	500	10XM14X180	512,00
748-02-019520-1111	195 - 217	200	4XM14X180	205,00
748-02-019525-1111	195 - 217	250	6XM14X180	282,00
748-02-019530-1111	195 - 217	300	6XM14X180	311,00
748-02-019540-1111	195 - 217	400	8XM14X180	408,00
748-02-019560-1111	195 - 217	600	12XM14X180	634,00
748-02-021020-1111	210 - 230	200	4XM14X180	208,00
748-02-021030-1111	210 - 230	300	6XM14X180	316,00
748-02-021040-1111	210 - 230	400	8XM14X180	417,00
748-02-021520-1111	215 - 238	200	4XM14X180	212,00
748-02-021525-1111	215 - 238	250	6XM14X180	290,00
748-02-021530-1111	215 - 238	300	6XM14X180	319,00
748-02-021540-1111	215 - 238	400	8XM14X180	420,00
748-02-021550-1111	215 - 238	500	10XM14X180	541,00
748-02-022520-1111	225 - 246	200	4XM14X180	215,00
748-02-022525-1111	225 - 246	250	6XM14X180	297,00
748-02-022530-1111	225 - 246	300	6XM14X180	323,00
748-02-023020-1111	230 - 250	200	4XM14X180	217,00

**748/02-1111**

FS20 - Abrazadera de
reparación banda doble
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Abrazaderas disponibles en
stock para tuberías de
fundición y fibrocemento
hasta DN300 en longitudes
de 150mm y 200mm. Otros
rangos y longitudes, bajo
consulta. Otros rangos y
longitudes, bajo consulta.

Referencia AVK	T mm	L12 mm	Tornillos (no x M x L)	PVP EUR
748-02-023030-1111	230 - 250	300	6XM14X180	326,00
748-02-024020-1111	240 - 260	200	4XM14X180	219,00
748-02-024025-1111	240 - 260	250	6XM14X180	304,00
748-02-024030-1111	240 - 260	300	6XM14X180	331,00
748-02-024040-1111	240 - 260	400	8XM14X180	446,00
748-02-024060-1111	240 - 260	600	12XM14X180	680,00
748-02-025030-1111	250 - 270	300	6XM14X180	350,00
748-02-026330-1111	263 - 285	300	6XM14X180	364,00
748-02-026340-1111	263 - 285	400	8XM14X180	485,00
748-02-026350-1111	263 - 285	500	10XM14X180	599,00
748-02-026920-1111	269 - 289	200	4XM14X180	251,00
748-02-026925-1111	269 - 289	250	6XM14X180	338,00
748-02-026930-1111	269 - 289	300	6XM14X180	372,00
748-02-026940-1111	269 - 289	400	8XM14X180	495,00
748-02-027320-1111	273 - 293	200	4XM16X180	253,00
748-02-027330-1111	273 - 293	300	6XM16X180	376,00
748-02-027340-1111	273 - 293	400	8XM16X180	497,00
748-02-027350-1111	273 - 293	500	10XM16X180	616,00
748-02-027360-1111	273 - 293	600	12xM16x180	739,00
748-02-028230-1111	282 - 302	300	6XM16X180	381,00
748-02-029520-1111	295 - 315	200	4XM16X180	261,00
748-02-029530-1111	295 - 315	300	6XM16X180	388,00
748-02-029550-1111	295 - 315	500	10XM16X180	639,00
748-02-031520-1111	315 - 335	200	4xM16x180	268,00
748-02-031530-1111	315 - 335	300	6XM16X180	396,00
748-02-031540-1111	315 - 335	400	8XM16X180	524,00
748-02-031550-1111	315 - 335	500	10XM16X180	654,00
748-02-031560-1111	315 - 335	600	12xM16x180	782,00
748-02-032220-1111	322 - 344	200	4XM16X180	270,00
748-02-032230-1111	322 - 344	300	6XM16X180	400,00
748-02-032240-1111	322 - 344	400	8XM16X180	528,00
748-02-032250-1111	322 - 344	500	10XM16X180	661,00
748-02-033720-1111	337 - 361	200	4XM16X180	273,00
748-02-033725-1111	337 - 361	250	6xM16x180	364,00
748-02-033740-1111	337 - 361	400	8XM16X180	535,00
748020347201111	347 - 370	200	4xM16x180	277,00
748-02-034730-1111	347 - 370	300	6XM16X180	410,00
748-02-036520-1111	365 - 385	200	4XM16X180	282,00
748-02-036530-1111	365 - 385	300	6XM16X180	417,00
748-02-036550-1111	365 - 385	500	10XM16X180	688,00
748-02-036560-1111	365 - 385	600	12xM16x180	825,00
748-02-038230-1111	382 - 402	300	6XM16X180	423,00
748-02-038250-1111	382 - 402	500	10xM16x180	700,00
748-02-039620-1111	396 - 420	200	4XM16X180	295,00
748-02-039630-1111	396 - 420	300	6XM16X180	439,00
748-02-039640-1111	396 - 420	400	8XM16X180	589,00
748-02-039650-1111	396 - 420	500	10xM16x180	730,00
748-02-041020-1111	410 - 430	200	4XM16X180	304,00
748-02-041030-1111	410 - 430	300	6XM16X180	457,00
748-02-042040-1111	420 - 440	400	8XM16X180	634,00
748-02-042050-1111	420 - 440	500	10XM16X180	781,00
748-02-043540-1111	435 - 455	400	8XM16X180	647,00
748-02-045030-1111	450 - 470	300	6XM16X180	494,00
748-02-045040-1111	450 - 470	400	8xM16x180	654,00
748-02-046830-1111	468 - 490	300	6XM16X180	500,00
748-02-049020-1111	490 - 510	200	4XM16X180	345,00
748-02-049030-1111	490 - 510	300	6XM16X180	512,00
748-02-049040-1111	490 - 510	400	8XM16X180	680,00
748-02-049050-1111	490 - 510	500	10XM16X180	847,00
748-02-049060-1111	490 - 510	600	12XM16X180	1.014,00
748-02-050530-1111	505 - 530	300	6XM16X180	521,00
748-02-050550-1111	505 - 530	500	10XM16X180	862,00
748-02-059030-1111	590 - 610	300	6XM16X180	562,00
748-02-063030-1111	630 - 650	300	6XM16X180	581,00

**748/03-1111**

FS30 - Abrazadera de
reparación banda triple
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Otros rangos y longitudes,
bajo consulta

Referencia AVK	T	L12	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
748-03-027050-1111	270 - 300	500	17	803,00
748-03-027060-1111	270 - 300	600	20	959,00
748-03-031050-1111	310 - 340	500	18	822,00
748-03-050050-1111	500 - 530	500	25	1.004,00
748-03-050080-1111	500 - 530	800	39	1.596,00
748-03-052030-1111	520 - 550	300	16	616,00
748-03-053050-1111	530 - 560	500	25	1.024,00
748-03-061030-1111	610 - 645	300	18	646,00
748-03-061080-1111	610 - 645	800	44	1.718,00
748-03-063050-1111	630 - 660	500	29	1.091,00
748-03-067040-1111	670 - 700	400	24	895,00
748-03-070030-1111	700 - 730	300	21	684,00
748-03-071040-1111	710 - 740	400	28	922,00
748-03-071080-1111	710 - 740	800	59	1.851,00
748-03-075080-1111	750 - 780	800	57	1.934,00
748-03-079050-1111	790 - 820	500	41	1.263,00
748-03-079080-1111	790 - 820	800	65	2.008,00
748-03-081050-1111	810 - 840	500	41	1.285,00

**748/32-1111**

FST20 - Abrazadera de
reparación banda doble con
salida brida
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Otros rangos y longitudes,
bajo consulta

Referencia AVK	DN	T	L12	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	kg	EUR
748-32-010030-111151	DN50	100 - 120	300	6,7	579,00
748-32-010030-111154	DN80	100 - 120	300	11	627,00
748-32-010040-111153	DN65	100 - 120	400	12	677,00
748-32-010040-111154	DN80	100 - 120	400	12	708,00
748-32-010840-111154	DN80	108 - 128	400	13	711,00
748-32-012030-111153	DN65	120 - 140	300	10	603,00
748-32-015950-111155	DN100	159 - 180	500	17	890,00
748-32-019030-111151	DN50	190 - 210	300	7,9	606,00
748-32-019030-111153	DN65	190 - 210	300	11	623,00
748-32-019030-111154	DN80	190 - 210	300	12	654,00
748-32-019040-111155	DN100	190 - 210	400	15	812,00
748-32-021040-111155	DN100	210 - 230	400	15	821,00
748-32-021050-111155	DN100	210 - 230	500	19	915,00
748-32-022540-111154	DN80	225 - 246	400	15	758,00
748-32-022540-111155	DN100	225 - 246	400	16	833,00
748-32-022550-111155	DN100	225 - 246	500	19	933,00
748-32-024040-111154	DN80	240 - 260	400	15	769,00
748-32-024040-111155	DN100	240 - 260	400	16	845,00
748-32-024050-111151	DN50	240 - 260	500	14	821,00
748-32-024050-111153	DN65	240 - 260	500	18	838,00
748-32-024050-111154	DN80	240 - 260	500	18	869,00
748-32-024050-111155	DN100	240 - 260	500	19	944,00
748-32-024060-111155	DN100	240 - 260	600	22	1.040,00
748-32-026950-111155	DN100	269 - 289	500	20	981,00
748-32-026950-111157	DN150	269 - 289	500	23	1.112,00
748-32-026960-111159	DN200	269 - 289	600	29	1.483,00
748-32-029540-111155	DN100	295 - 315	400	19	900,00
748-32-030550-111157	DN150	305 - 325	500	20	1.144,00
748-32-030560-111154	DN80	305 - 325	600	26	1.043,00
748-32-030560-111155	DN100	305 - 325	600	27	1.118,00
748-32-031540-111151	DN50	315 - 335	400	15	787,00
748-32-031550-111151	DN50	315 - 335	500	19	895,00
748-32-031550-111154	DN80	315 - 335	500	23	943,00
748-32-031550-111157	DN150	315 - 335	500	20	1.150,00
748-32-031560-111155	DN100	315 - 335	600	27	1.125,00
748-32-031560-111157	DN150	315 - 335	600	31	1.257,00
748-32-032250-111157	DN150	322 - 344	500	20	1.156,00
748-32-033750-111157	DN150	337 - 361	500	27	1.161,00
748-32-033760-111159	DN200	337 - 361	600	34	1.534,00
748-32-034750-111151	DN50	347 - 370	500	20	914,00
748-32-034750-111154	DN80	347 - 370	500	24	962,00
748-32-034750-111155	DN100	347 - 370	500	25	1.037,00
748-32-039650-111155	DN100	396 - 420	500	26	1.082,00
748-32-039660-111157	DN150	396 - 420	600	27	1.325,00
748-32-042050-111155	DN100	420 - 440	500	30	1.125,00
748-32-042050-111159	DN200	420 - 440	500	36	1.519,00
748-32-042060-111157	DN150	420 - 440	600	35	1.378,00
748-32-049050-111157	DN150	490 - 510	500	28	1.311,00
748-32-052050-111155	DN100	520 - 540	500	33	1.200,00
748-32-052550-111153	DN65	525 - 550	500	29	1.098,00
748-32-052550-111157	DN150	525 - 550	500	29	1.336,00

748/33-1111

FST30 - Abrazadera de
reparación banda triple con
salida brida
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR

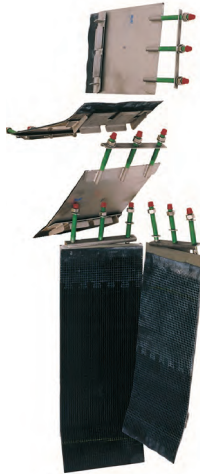


Referencia AVK	T	L12	DN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	kg	EUR
748-33-045050-111154	450 - 485	500	DN80	30	1.200,00
748-33-061050-111155	610 - 645	500	DN100	37	1.370,00
748-33-063050-111157	630 - 660	500	DN150	41	1.589,00
748-33-073050-111157	730 - 760	500	DN150	44	1.670,00

Otros rangos y longitudes,
bajo consulta

**748**Caja de reparación
Caja de madera

Referencia AVK	Rango	Longitud	Elementos	PVP
	mm	mm		EUR
729-5063001001 ⁽¹⁾	86-768	300	Elementos A-F	586.00
729-5064001001 ⁽¹⁾	86-768	400	Elementos A-F	586.00
729-5065001001 ⁽¹⁾	86-768	500	Elementos A-F	648.00
729-5066001001 ⁽¹⁾	86-768	600	Elementos A-F	648.00
729-5103001001 ⁽²⁾	86-1475	300	Elementos A-J	643.00
729-5104001001 ⁽²⁾	86-1475	400	Elementos A-J	643.00
729-5105001001 ⁽²⁾	86-1475	500	Elementos A-J	708.00
729-5106001001 ⁽²⁾	86-1475	600	Elementos A-J	708.00

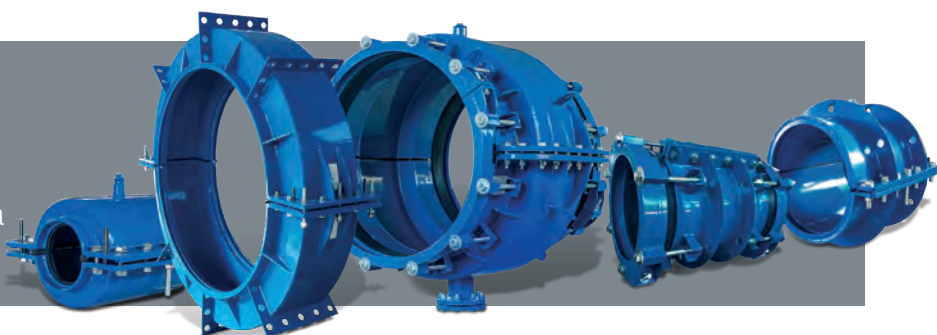
⁽¹⁾ Código de la caja vacía. Debe añadir los códigos de los 6 elementos A-B-C-D-E-F⁽²⁾ Código de la caja vacía. Debe añadir los códigos de los 10 elementos A-B-C-D-E-F-G-H-I-J

Referencia AVK	Rango	Longitud	Elementos	PVP
	mm	mm		EUR
748-11-032030-1111	A 320mm	300		166.00
748-11-032040-1111	A 320mm	400		218.00
748-11-032050-1111	A 320mm	500		268.00
748-11-032060-1111	A 320mm	600		332.00
748-11-038030-1111	B 380mm	300		178.00
748-11-038040-1111	B 380mm	400		230.00
748-11-038050-1111	B 380mm	500		280.00
748-11-038060-1111	B 380mm	600		356.00
748-11-044030-1111	C 440mm	300		185.00
748-11-044040-1111	C 440mm	400		239.00
748-11-044050-1111	C 440mm	500		292.00
748-11-044060-1111	C 440mm	600		370.00
748-11-054030-1111	D 540mm	300		195.00
748-11-054040-1111	D 540mm	400		251.00
748-11-054050-1111	D 540mm	500		306.00
748-11-054060-1111	D 540mm	600		389.00
748-11-064030-1111	E 640mm	300		202.00
748-11-064040-1111	E 640mm	400		263.00
748-11-064050-1111	E 640mm	500		323.00
748-11-064060-1111	E 640mm	600		404.00
748-11-030030-1111	F 300mm	300		165.00
748-11-030040-1111	F 300mm	400		213.00
748-11-030050-1111	F 300mm	500		264.00
748-11-030060-1111	F 300mm	600		330.00
748-11-035030-1111	G 350mm	300		175.00
748-11-035040-1111	G 350mm	400		226.00
748-11-035050-1111	G 350mm	500		276.00
748-11-035060-1111	G 350mm	600		350.00
748-11-041030-1111	H 410mm	300		183.00
748-11-041040-1111	H 410mm	400		237.00
748-11-041050-1111	H 410mm	500		286.00
748-11-041060-1111	H 410mm	600		366.00
748-11-047030-1111	I 470mm	300		188.00
748-11-047040-1111	I 470mm	400		241.00
748-11-047050-1111	I 470mm	500		294.00
748-11-047060-1111	I 470mm	600		376.00
748-11-050030-1111	J 500mm	300		192.00
748-11-050040-1111	J 500mm	400		246.00
748-11-050050-1111	J 500mm	500		302.00
748-11-050060-1111	J 500mm	600		385.00



COLLARES DE ENCAPSULAMIENTO

Los collares de encapsulamiento se utilizan para una reparación segura y permanente de todo tipo de tuberías y conexiones mientras la tubería está bajo presión.



AVK ofrece una amplia gama de collares de encapsulamiento universales y específicos para la reparación de cualquier tipo de unión, además de soluciones completamente personalizadas para cualquier fuga.

Los collares de encapsulamiento estándar se fabrican en acero al carbono con revestimiento PLASCOAT. Tanto el revestimiento como las juntas en contacto con el agua potable disponen de certificado WRAS. Además de la amplia gama estándar hasta DN2000, los collares se pueden fabricar con cuerpo de acero inoxidable, en tamaños superiores hasta DN3000, en presiones más altas y personalizables para tuberías no estándar.

8001/0-001

Collar de encapsulamiento de campana universal Hydro Stop
Acero
EPDM certificado para agua potable
Plascoat PPA 571, WRAS



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
8001-0-010-11031003500	250	305	PN10	188	4.902,00
8001-0-010-11031104000	250	305	PN16	188	4.902,00
8001-0-030-11031003500	300	350	PN10	195	5.194,00
8001-0-030-11031104000	300	350	PN16	195	5.194,00
8001-0-050-11031003500	300	370	PN10	200	5.414,00
8001-0-050-11031104000	300	370	PN16	200	5.414,00
8001-0-070-11031003500	350	385	PN10	209	5.853,00
8001-0-070-11031104000	350	385	PN16	209	5.853,00
8001-0-090-11031003500	350	403	PN10	215	5.963,00
8001-0-090-11031104000	350	403	PN16	215	5.963,00
8001-0-100-11031003500	350	420	PN10	222	6.365,00
8001-0-100-11031104000	350	420	PN16	222	6.365,00
8001-0-120-11031003500	400	455	PN10	244	7.609,00
8001-0-120-11031104000	400	455	PN16	244	7.609,00
8001-0-130-11031003500	400	472	PN10	252	8.779,00
8001-0-130-11031104000	400	472	PN16	252	8.779,00
8001-0-140-11031003500	450	482	PN10	262	9.364,00
8001-0-140-11031104000	450	482	PN16	262	9.364,00
8001-0-150-11031003500	450	510	PN10	268	13.242,00
8001-0-150-11031104000	450	510	PN16	268	13.242,00
8001-0-160-11031003500	450	530	PN10	277	13.535,00
8001-0-160-11031104000	450	530	PN16	277	13.535,00
8001-0-170-22031005500	500	550	PN10	285	14.266,00
8001-0-170-22031106000	500	550	PN16	285	14.266,00
8001-0-180-22031005500	500	580	PN10	302	14.815,00
8001-0-180-22031106000	500	580	PN16	302	14.815,00
8001-0-190-22031005500	500	600	PN10	310	15.364,00
8001-0-190-22031106000	500	600	PN16	310	15.364,00
8001-0-210-22031005500	600	650	PN10	318	15.912,00
8001-0-210-22031106000	600	650	PN16	318	15.912,00
8001-0-220-22031005500	650	710	PN10	330	16.461,00
8001-0-220-22031106000	650	710	PN16	330	16.461,00
8001-0-230-22031005500	650	730	PN10	342	17.010,00
8001-0-230-22031106000	650	730	PN16	342	17.010,00
8001-0-240-22031005500	700	750	PN10	350	17.741,00



Referencia AVK	DN	D	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
8001-0-240-22031106000	700	750	PN16	350	17.741,00
8001-0-260-22031005500	700	830	PN10	365	18.290,00
8001-0-260-22031106000	700	830	PN16	365	18.290,00
8001-0-270-22031005500	800	860	PN10	377	19.205,00
8001-0-270-22031106000	800	860	PN16	377	19.205,00
8001-0-280-22031005500	900	940	PN10	410	20.119,00
8001-0-280-22031106000	900	940	PN16	410	20.119,00
8001-0-300-22031005500	900	970	PN10	422	21.034,00
8001-0-300-22031106000	900	970	PN16	422	21.034,00
8001-0-320-22031005500	900	1030	PN10	438	21.948,00
8001-0-320-22031106000	900	1030	PN16	438	21.948,00
8001-0-330-23031005500	1000	1050	PN10	445	22.863,00
8001-0-330-23031006000	1000	1050	PN16	445	22.863,00
8001-0-340-23031005500	1000	1080	PN10	451	23.777,00
8001-0-340-23031106000	1000	1080	PN16	451	23.777,00
8001-0-360-23031005500	1000	1140	PN10	478	24.692,00
8001-0-360-23031106000	1000	1140	PN16	478	24.692,00
8001-0-370-23031005500	1100	1170	PN10	485	25.606,00
8001-0-370-23031106000	1100	1170	PN16	485	25.606,00
8001-0-390-23031005500	1100	1230	PN10	497	26.521,00
8001-0-390-23031106000	1100	1230	PN16	497	26.521,00
8001-0-400-23031005500	1200	1260	PN10	505	28.350,00
8001-0-400-23031106000	1200	1260	PN16	505	28.350,00
8001-0-420-23031005500	1200	1290	PN10	520	29.264,00
8001-0-420-23031106000	1200	1290	PN16	520	29.264,00
8001-0-450-23031005500	1300	1370	PN10	564	30.179,00
8001-0-450-23031106000	1300	1370	PN16	564	30.179,00
8001-0-460-23031005500	1300	1400	PN10	570	31.093,00
8001-0-460-23031106000	1300	1400	PN16	570	31.093,00
8001-0-490-23031005500	1400	1470	PN10	598	32.008,00
8001-0-490-23031106000	1400	1470	PN16	598	32.008,00
8001-0-500-23031005500	1400	1490	PN10	610	32.922,00
8001-0-500-23031106000	1400	1490	PN16	610	32.922,00
8001-0-520-23031005500	1500	1560	PN10	656	33.837,00
8001-0-520-23031106000	1500	1560	PN16	656	33.837,00
8001-0-530-24031005500	1600	1650	PN10	684	34.751,00
8001-0-530-24031106000	1600	1650	PN16	684	34.751,00
8001-0-540-24031005500	1600	1680	PN10	695	35.666,00
8001-0-540-24031106000	1600	1680	PN16	695	35.666,00
8001-0-570-24031005500	1800	1860	PN10	778	36.580,00
8001-0-570-24031106000	1800	1860	PN16	778	36.580,00
8001-0-580-24031005500	1800	1890	PN10	791	37.495,00
8001-0-580-24031106000	1800	1890	PN16	791	37.495,00
8001-0-590-24031005500	1800	1920	PN10	802	39.433,00
8001-0-590-24031106000	1800	1920	PN16	802	39.433,00
8001-0-600-24031005500	2000	2070	PN10	875	40.970,00
8001-0-600-24031106000	2000	2070	PN16	875	40.970,00
8001-0-610-24031005500	2000	2090	PN10	890	42.799,00
8001-0-610-24031106000	2000	2090	PN16	890	42.799,00



8001/2-001

Collar de encapsamiento
universal para tuberías Hydro
Stop
Acero
EPDM certificado para agua
potable
Plascoat PPA 571, WRAS



Referencia AVK	DN	D	PN	Profundidad de tubo	Peso teórico	PVP
	mm	mm		mm	kg	EUR
8001-2-020-00031003500	300	336	PN10	304-326	103	3.921,00
8001-2-020-00031104000	300	336	PN16	304-326	103	3.921,00
8001-2-040-00031003500	300	345	PN10	313-335	110	4.155,00
8001-2-040-00031104000	300	345	PN16	313-335	110	4.155,00
8001-2-060-00031003500	350	365	PN10	332-355	116	4.331,00
8001-2-060-00031104000	350	365	PN16	332-355	116	4.331,00
8001-2-080-00031003500	350	396	PN10	358-386	121	4.682,00
8001-2-080-00031104000	350	396	PN16	358-386	121	4.682,00
8001-2-100-00031003500	400	420	PN10	385-410	135	4.770,00
8001-2-100-00031104000	400	420	PN16	385-410	135	4.770,00
8001-2-110-00031003500	400	445	PN10	405-435	140	5.092,00
8001-2-110-00031104000	400	445	PN16	405-435	140	5.092,00
8001-2-130-00031003500	450	472	PN10	430-462	145	6.087,00
8001-2-130-00031104000	450	472	PN16	430-462	145	6.087,00
8001-2-150-00031003500	450	510	PN10	465-500	151	7.023,00
8001-2-150-00031104000	450	510	PN16	465-500	151	7.023,00
8001-2-170-00031005500	500	550	PN10	500-540	160	7.492,00
8001-2-170-00031106000	500	550	PN16	500-540	160	7.492,00
8001-2-180-00031005500	500	580	PN10	530-570	169	10.594,00
8001-2-180-00031106000	500	580	PN16	530-570	169	10.594,00
8001-2-200-00031005500	600	620	PN10	570-610	182	10.828,00
8001-2-200-00031106000	600	620	PN16	570-610	182	10.828,00
8001-2-210-00031005500	600	650	PN10	600-640	190	11.413,00
8001-2-210-00031106000	600	650	PN16	600-640	190	11.413,00
8001-2-230-00031005500	700	730	PN10	680-720	205	11.852,00
8001-2-230-00031106000	700	730	PN16	680-720	205	11.852,00
8001-2-240-00031005500	700	750	PN10	700-740	212	12.291,00
8001-2-240-00031106000	700	750	PN16	700-740	212	12.291,00
8001-2-250-00031005500	700	780	PN10	730-770	220	12.730,00
8001-2-250-00031106000	700	780	PN16	730-770	220	12.730,00
8001-2-260-00031005500	800	830	PN10	780-820	225	13.169,00
8001-2-260-00031106000	800	830	PN16	780-820	225	13.169,00
8001-2-270-00031005500	800	860	PN10	810-850	234	13.608,00
8001-2-270-00031106000	800	860	PN16	810-850	234	13.608,00
8001-2-280-00031005500	900	940	PN10	890-930	252	14.193,00
8001-2-280-00031106000	900	940	PN16	890-930	252	14.193,00
8001-2-290-00031005500	900	960	PN10	910-950	261	14.632,00
8001-2-290-00031106000	900	960	PN16	910-950	261	14.632,00
8001-2-310-00031005500	900	990	PN10	940-980	269	15.364,00
8001-2-310-00031106000	900	990	PN16	940-980	269	15.364,00
8001-2-330-00031005500	1000	1050	PN10	1000-1040	286	16.095,00
8001-2-330-00031106000	1000	1050	PN16	1000-1040	286	16.095,00
8001-2-340-00031005500	1000	1080	PN10	1030-1070	293	16.827,00
8001-2-340-00031106000	1000	1080	PN16	1030-1070	293	16.827,00
8001-2-350-00031005500	1000	1110	PN10	1060-1100	302	17.558,00
8001-2-350-00031106000	1000	1110	PN16	1060-1100	302	17.558,00
8001-2-360-00031005500	1100	1140	PN10	1090-1130	307	18.290,00
8001-2-360-00031106000	1100	1140	PN16	1090-1130	307	18.290,00
8001-2-370-00031005500	1100	1170	PN10	1120-1160	315	19.022,00
8001-2-370-00031106000	1100	1170	PN16	1120-1160	315	19.022,00
8001-2-380-00031005500	1100	1200	PN10	1150-1190	322	19.753,00
8001-2-380-00031106000	1100	1200	PN16	1150-1190	322	19.753,00
8001-2-390-00031005500	1200	1230	PN10	1180-1220	331	20.485,00
8001-2-390-00031106000	1200	1230	PN16	1180-1220	331	20.485,00
8001-2-410-00031005500	1200	1270	PN10	1220-1260	338	21.216,00
8001-2-410-00031106000	1200	1270	PN16	1220-1260	338	21.216,00
8001-2-430-00031005500	1200	1310	PN10	1260-1300	345	22.680,00
8001-2-430-00031106000	1200	1310	PN16	1260-1300	345	22.680,00
8001-2-440-00031005500	1300	1320	PN10	1270-1310	352	23.411,00
8001-2-440-00031106000	1300	1320	PN16	1270-1310	352	23.411,00
8001-2-450-00031005500	1300	1380	PN10	1320-1360	361	24.143,00
8001-2-450-00031106000	1300	1380	PN16	1320-1360	361	24.143,00
8001-2-470-00031005500	1300	1410	PN10	1360-1400	370	24.874,00
8001-2-470-00031106000	1300	1410	PN16	1360-1400	370	24.874,00
8001-2-480-00031005500	1400	1440	PN10	1390-1430	383	25.606,00
8001-2-480-00031106000	1400	1440	PN16	1390-1430	383	25.606,00



Referencia AVK	DN	D	PN	Profundidad de tubo	Peso teórico	PVP
	mm	mm		mm	kg	EUR
8001-2-490-00031005500	1400	1470	PN10	1420-1460	389	26.338,00
8001-2-490-00031106000	1400	1470	PN16	1420-1460	389	26.338,00
8001-2-510-00031005500	1400	1510	PN10	1460-1500	393	27.069,00
8001-2-510-00031106000	1400	1510	PN16	1460-1500	393	27.069,00
8001-2-520-00031005500	1500	1560	PN10	1510-1550	401	27.801,00
8001-2-520-00031106000	1500	1560	PN16	1510-1550	401	27.801,00
8001-2-530-00031005500	1600	1650	PN10	1600-1640	427	28.532,00
8001-2-530-00031106000	1600	1650	PN16	1600-1640	427	28.532,00
8001-2-550-00031005500	1600	1690	PN10	1640-1680	433	29.264,00
8001-2-550-00031106000	1600	1690	PN16	1640-1680	433	29.264,00
8001-2-560-00031005500	1600	1710	PN10	1660-1700	441	29.996,00
8001-2-560-00031106000	1600	1710	PN16	1660-1700	441	29.996,00
8001-2-570-00031005500	1800	1860	PN10	1810-1850	475	31.547,00
8001-2-570-00031106000	1800	1860	PN16	1810-1850	475	31.547,00
8001-2-580-00031005500	1800	1890	PN10	1840-1880	483	32.776,00
8001-2-580-00031106000	1800	1890	PN16	1840-1880	483	32.776,00
8001-2-600-00031005500	2000	2050	PN10	2020-2060	528	34.239,00
8001-2-600-00031106000	2000	2050	PN16	2020-2060	528	34.239,00
8001-2-620-00031005500	2000	2100	PN10	2050-2090	534	35.336,00
8001-2-620-00031106000	2000	2100	PN16	2050-2090	534	35.336,00



8002/0-001

Collar de encapsulamiento de campana Hydro Fast específico para diferentes tipos de tuberías

Acero
EPDM certificado para agua potable
Plascoat PPA 571, WRAS

Tipos de tuberías:

CI: Tubos en fundición

ST: Tubos en acero

PE: Tubos en polietileno

AC: Tubos en fibrocemento



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Tipo tubería	Peso teórico kg	PVP EUR
8002-0-0010-00003500	300	326	PN10	CI	104	6.145,00
8002-0-0010-000104000	300	326	PN16	CI	104	6.145,00
8002-0-0020-00003500	350	378	PN10	CI	126	7.279,00
8002-0-0020-000104000	350	378	PN16	CI	126	7.279,00
8002-0-0030-00003500	400	429	PN10	CI	145	8.560,00
8002-0-0030-000104000	400	429	PN16	CI	145	8.560,00
8002-0-0040-00003500	450	480	PN10	CI	159	9.364,00
8002-0-0040-000104000	450	480	PN16	CI	159	9.364,00
8002-0-0050-00005500	500	532	PN10	CI	181	10.462,00
8002-0-0050-000106000	500	532	PN16	CI	181	10.462,00
8002-0-0060-00005500	600	635	PN10	CI	201	11.523,00
8002-0-0060-000106000	600	635	PN16	CI	201	11.523,00
8002-0-0070-00005500	700	738	PN10	CI	219	12.437,00
8002-0-0070-000106000	700	738	PN16	CI	219	12.437,00
8002-0-0080-00005500	800	842	PN10	CI	243	13.352,00
8002-0-0080-000106000	800	842	PN16	CI	243	13.352,00
8002-0-0090-00005500	900	945	PN10	CI	267	14.266,00
8002-0-0090-000106000	900	945	PN16	CI	267	14.266,00
8002-0-0100-00005500	1000	1048	PN10	CI	284	14.998,00
8002-0-0100-000106000	1000	1048	PN16	CI	284	14.998,00
8002-0-0110-00005500	1200	1255	PN10	CI	311	17.010,00
8002-0-0110-000106000	1200	1255	PN16	CI	311	17.010,00
8002-0-0120-00005500	1400	1462	PN10	CI	354	18.656,00
8002-0-0120-000106000	1400	1462	PN16	CI	354	18.656,00
8002-0-0130-00005500	1600	1668	PN10	CI	382	21.948,00
8002-0-0130-000106000	1600	1668	PN16	CI	382	21.948,00
8002-0-0140-00005500	1800	1875	PN10	CI	424	25.972,00
8002-0-0140-000106000	1800	1875	PN16	CI	424	25.972,00
8002-0-0150-00005500	2000	2082	PN10	CI	477	30.361,00
8002-0-0150-000106000	2000	2082	PN16	CI	477	30.361,00
8002-0-0200-00003500	300	323.9	PN10	ST	109	5.414,00
8002-0-0200-000104000	300	323.9	PN16	ST	109	5.414,00
8002-0-0210-00003500	350	355.6	PN10	ST	123	6.548,00
8002-0-0210-000104000	350	355.6	PN16	ST	123	6.548,00
8002-0-0220-00003500	400	406.4	PN10	ST	142	6.767,00
8002-0-0220-000104000	400	406.4	PN16	ST	142	6.767,00
8002-0-0230-00003500	450	457.2	PN10	ST	155	8.011,00
8002-0-0230-000104000	450	457.2	PN16	ST	155	8.011,00
8002-0-0240-00005500	500	508	PN10	ST	164	9.072,00
8002-0-0240-000106000	500	508	PN16	ST	164	9.072,00
8002-0-0250-00005500	600	609.6	PN10	ST	182	10.133,00
8002-0-0250-000106000	600	609.6	PN16	ST	182	10.133,00
8002-0-0260-00005500	700	711.2	PN10	ST	205	11.889,00
8002-0-0260-000106000	700	711.2	PN16	ST	205	11.889,00
8002-0-0270-00005500	800	812.8	PN10	ST	223	12.584,00
8002-0-0270-000106000	800	812.8	PN16	ST	223	12.584,00
8002-0-0280-00005500	900	914.4	PN10	ST	247	13.681,00
8002-0-0280-000106000	900	914.4	PN16	ST	247	13.681,00
8002-0-0290-00005500	1000	1016	PN10	ST	251	14.120,00
8002-0-0290-000106000	1000	1016	PN16	ST	251	14.120,00
8002-0-0300-00005500	1200	1219.2	PN10	ST	307	16.059,00
8002-0-0300-000106000	1200	1219.2	PN16	ST	307	16.059,00
8002-0-0310-00005500	1400	1422.4	PN10	ST	343	14.193,00
8002-0-0310-000106000	1400	1422.4	PN16	ST	343	17.851,00
8002-0-0320-00005500	1600	1625.6	PN10	ST	364	20.851,00
8002-0-0320-000106000	1600	1625.6	PN16	ST	364	20.851,00
8002-0-0330-00005500	1800	1828.8	PN10	ST	405	24.326,00
8002-0-0330-000106000	1800	1828.8	PN16	ST	405	24.326,00
8002-0-0340-00005500	2000	2032	PN10	ST	454	29.191,00
8002-0-0340-000106000	2000	2032	PN16	ST	454	29.191,00
8002-0-0400-00003500	350	355	PN10	PE	135	6.767,00
8002-0-0400-000104000	350	355	PN16	PE	135	6.767,00
8002-0-0410-00003500	400	400	PN10	PE	152	7.499,00
8002-0-0410-000104000	400	400	PN16	PE	152	7.499,00
8002-0-0420-00003500	450	450	PN10	PE	161	8.852,00
8002-0-0420-000104000	450	450	PN16	PE	161	8.852,00



Referencia AVK	DN	D	PN	Tipo	Peso teórico	PVP
	mm	mm		tubería	kg	EUR
8002-0-0430-000005500	500	500	PN10	PE	172	10.681,00
8002-0-0430-000106000	500	500	PN16	PE	172	10.681,00
8002-0-0440-000005500	500	560	PN10	PE	184	11.340,00
8002-0-0440-000106000	500	560	PN16	PE	184	11.340,00
8002-0-0450-000005500	600	630	PN10	PE	231	11.925,00
8002-0-0450-000106000	600	630	PN16	PE	231	11.925,00
8002-0-0460-000005500	700	710	PN10	PE	244	12.913,00
8002-0-0460-000106000	700	710	PN16	PE	244	12.913,00
8002-0-0470-000005500	800	800	PN10	PE	167	13.681,00
8002-0-0470-000106000	800	800	PN16	PE	167	13.681,00
8002-0-0480-000005500	900	900	PN10	PE	288	14.815,00
8002-0-0480-000106000	900	900	PN16	PE	288	14.815,00
8002-0-0490-000005500	1000	1000	PN10	PE	308	15.364,00
8002-0-0490-000106000	1000	1000	PN16	PE	308	15.364,00
8002-0-0500-000005500	1100	1100	PN10	PE	331	15.656,00
8002-0-0500-000106000	1100	1100	PN16	PE	331	15.656,00
8002-0-0510-000005500	1200	1200	PN10	PE	356	16.278,00
8002-0-0510-000106000	1200	1200	PN16	PE	356	16.278,00
8002-0-0600-000003500	300	344	PN10	AC	96	5.926,00
8002-0-0600-000104000	300	344	PN16	AC	96	5.926,00
8002-0-0610-000003500	350	400	PN10	AC	108	6.840,00
8002-0-0610-000104000	350	400	PN16	AC	108	6.840,00
8002-0-0620-000003500	400	456	PN10	AC	122	8.267,00
8002-0-0620-000104000	400	456	PN16	AC	122	8.267,00
8002-0-0630-000003500	450	512	PN10	AC	138	9.072,00
8002-0-0630-000104000	450	512	PN16	AC	138	9.072,00
8002-0-0640-000005500	500	570	PN10	AC	168	10.133,00
8002-0-0640-000106000	500	570	PN16	AC	168	10.133,00
8002-0-0650-000005500	600	680	PN10	AC	216	11.303,00
8002-0-0650-000106000	600	680	PN16	AC	216	11.303,00
8002-0-0660-000005500	700	795	PN10	AC	228	12.364,00
8002-0-0660-000106000	700	795	PN16	AC	228	12.364,00
8002-0-0670-000005500	800	905	PN10	AC	254	14.010,00
8002-0-0670-000106000	800	905	PN16	AC	254	14.010,00
8002-0-0680-000005500	900	1020	PN10	AC	272	14.449,00
8002-0-0680-000106000	900	1020	PN16	AC	272	14.449,00
8002-0-0690-000005500	1000	1135	PN10	AC	293	15.547,00
8002-0-0690-000106000	1000	1135	PN16	AC	293	15.547,00



8002/2-001

Collar de encapsulamiento para tuberías Hydro Fast específico para diferentes tipos de tuberías

Acero

EPDM certificado para agua potable

Plascoat PPA 571, WRAS

Tipos de tuberías:

CI: Tubos en fundición

ST: Tubos en acero

PE: Tubos en polietileno

AC: Tubos en fibrocemento



Referencia AVK	DN	D	PN	Tipo	Peso neto	PVP
	mm	mm			kg	
8002-2-0800-000003500	300	326	PN10	CI	143	4.916,00
8002-2-0800-000104000	300	326	PN16	CI	143	4.916,00
8002-2-0810-000003500	350	378	PN10	CI	176	5.824,00
8002-2-0810-000104000	350	378	PN16	CI	176	5.824,00
8002-2-0820-000003500	400	429	PN10	CI	196	6.848,00
8002-2-0820-000104000	400	429	PN16	CI	196	6.848,00
8002-2-0830-000003500	450	480	PN10	CI	214	7.492,00
8002-2-0830-000104000	450	480	PN16	CI	214	7.492,00
8002-2-0840-000005500	500	532	PN10	CI	238	8.370,00
8002-2-0840-000106000	500	532	PN16	CI	238	8.370,00
8002-2-0850-000005500	600	635	PN10	CI	265	9.218,00
8002-2-0850-000106000	600	635	PN16	CI	265	9.218,00
8002-2-0860-000005500	700	738	PN10	CI	291	9.950,00
8002-2-0860-000106000	700	738	PN16	CI	291	9.950,00
8002-2-0870-000005500	800	842	PN10	CI	333	10.681,00
8002-2-0870-000106000	800	842	PN16	CI	333	10.681,00
8002-2-0880-000005500	900	945	PN10	CI	373	11.413,00
8002-2-0880-000106000	900	945	PN16	CI	373	11.413,00
8002-2-0890-000005500	1000	1048	PN10	CI	390	11.998,00
8002-2-0890-000106000	1000	1048	PN16	CI	390	11.998,00
8002-2-0900-000005500	1200	1255	PN10	CI	595	13.608,00
8002-2-0900-000106000	1200	1255	PN16	CI	595	13.608,00
8002-2-0910-000005500	1400	1462	PN10	CI	688	14.925,00
8002-2-0910-000106000	1400	1462	PN16	CI	688	14.925,00
8002-2-0920-000005500	1600	1668	PN10	CI	818	17.558,00
8002-2-0920-000106000	1600	1668	PN16	CI	818	17.558,00
8002-2-0930-000005500	1800	1875	PN10	CI	869	20.777,00
8002-2-0930-000106000	1800	1875	PN16	CI	869	20.777,00
8002-2-0940-000005500	2000	2082	PN10	CI	933	24.289,00
8002-2-0940-000106000	2000	2082	PN16	CI	933	24.289,00
8002-2-1000-000003500	300	324	PN10	ST	150	4.331,00
8002-2-1000-000005500	300	324	PN10	ST	595	4.331,00
8002-2-1000-000104000	300	324	PN16	ST	150	5.238,00
8002-2-1000-000106000	300	324	PN16	ST	595	5.238,00
8002-2-1010-000003500	350	356	PN10	ST	168	5.414,00
8002-2-1010-000104000	350	356	PN16	ST	168	5.414,00
8002-2-1020-000003500	400	406	PN10	ST	187	6.409,00
8002-2-1020-000104000	400	406	PN16	ST	187	6.409,00
8002-2-1030-000003500	450	457	PN10	ST	205	7.257,00
8002-2-1030-000104000	450	457	PN16	ST	205	7.257,00
8002-2-1040-000005500	500	508	PN10	ST	229	8.106,00
8002-2-1040-000106000	500	508	PN16	ST	229	8.106,00
8002-2-1050-000005500	600	610	PN10	ST	254	9.511,00
8002-2-1050-000106000	600	610	PN16	ST	254	9.511,00
8002-2-1060-000005500	700	711	PN10	ST	284	10.067,00
8002-2-1060-000106000	700	711	PN16	ST	284	10.067,00
8002-2-1070-000005500	800	812	PN10	ST	317	10.945,00
8002-2-1070-000106000	800	812	PN16	ST	317	10.945,00
8002-2-1080-000005500	900	914	PN10	ST	353	11.296,00
8002-2-1080-000106000	900	914	PN16	ST	353	11.296,00
8002-2-1090-000005500	1000	1016	PN10	ST	390	12.847,00
8002-2-1090-000106000	1000	1016	PN16	ST	390	12.847,00
8002-2-1110-000005500	1400	1422	PN10	ST	672	11.354,00
8002-2-1110-000106000	1400	1422	PN16	ST	672	14.281,00
8002-2-1120-000005500	1600	1626	PN10	ST	805	16.680,00
8002-2-1120-000106000	1600	1626	PN16	ST	805	16.680,00
8002-2-1130-000005500	1800	1829	PN10	ST	855	19.461,00
8002-2-1130-000106000	1800	1829	PN16	ST	855	19.461,00
8002-2-1140-000005500	2000	2032	PN10	ST	917	23.353,00
8002-2-1140-000106000	2000	2032	PN16	ST	917	23.353,00
8002-2-1200-000003500	350	355	PN10	PE	168	5.414,00
8002-2-1200-000104000	350	355	PN16	PE	168	5.414,00
8002-2-1210-000003500	400	400	PN10	PE	183	5.999,00
8002-2-1210-000104000	400	400	PN16	PE	183	5.999,00
8002-2-1220-000003500	450	450	PN10	PE	203	7.082,00
8002-2-1220-000104000	450	450	PN16	PE	203	7.082,00



Referencia AVK	DN	D	PN	Tipo	Peso neto	PVP
	mm	mm		tubería	kg	EUR
8002-2-1230-00005500	500	500	PN10	PE	225	8.545,00
8002-2-1230-000106000	500	500	PN16	PE	225	8.545,00
8002-2-1240-000005500	500	560	PN10	PE	243	8.750,00
8002-2-1240-000106000	500	560	PN16	PE	243	9.072,00
8002-2-1250-000005500	600	630	PN10	PE	260	9.072,00
8002-2-1250-000106000	600	630	PN16	PE	260	9.540,00
8002-2-1260-000005500	700	710	PN10	PE	284	9.540,00
8002-2-1260-000106000	700	710	PN16	PE	284	10.330,00
8002-2-1270-000005500	800	800	PN10	PE	313	10.330,00
8002-2-1270-000106000	800	800	PN16	PE	313	10.945,00
8002-2-1280-000005500	900	900	PN10	PE	344	10.945,00
8002-2-1280-000106000	900	900	PN16	PE	344	11.852,00
8002-2-1290-000005500	1000	1000	PN10	PE	381	11.852,00
8002-2-1290-000106000	1000	1000	PN16	PE	381	12.291,00
8002-2-1300-000005500	1100	1100	PN10	PE	390	12.525,00
8002-2-1300-000106000	1100	1100	PN16	PE	390	12.525,00
8002-2-1310-000005500	1200	1200	PN10	PE	567	13.022,00
8002-2-1310-000106000	1200	1200	PN16	PE	567	13.022,00
8002-2-1400-000003500	300	324	PN10	AC	150	4.741,00
8002-2-1400-000104000	300	324	PN16	AC	150	4.741,00
8002-2-1410-000003500	350	400	PN10	AC	183	5.472,00
8002-2-1410-000104000	350	400	PN16	AC	183	5.472,00
8002-2-1420-000003500	400	456	PN10	AC	205	6.614,00
8002-2-1420-000104000	400	456	PN16	AC	205	6.614,00
8002-2-1430-000003500	450	512	PN10	AC	509	7.257,00
8002-2-1430-000106000	450	512	PN16	AC	231	7.257,00
8002-2-1440-000005500	500	570	PN10	AC	540	8.106,00
8002-2-1440-000106000	500	570	PN16	AC	245	8.106,00
8002-2-1450-000005500	600	680	PN10	AC	245	9.043,00
8002-2-1450-000106000	600	680	PN16	AC	276	9.043,00
8002-2-1460-000005500	700	795	PN10	AC	276	9.891,00
8002-2-1460-000106000	700	795	PN16	AC	311	9.891,00
8002-2-1470-000005500	800	905	PN10	AC	311	11.208,00
8002-2-1470-000106000	800	905	PN16	AC	346	11.208,00
8002-2-1480-000005500	900	1020	PN10	AC	346	11.559,00
8002-2-1480-000106000	900	1020	PN16	AC	386	11.559,00
8002-2-1490-000005500	1000	1135	PN10	AC	386	12.437,00
8002-2-1490-000106000	1000	1135	PN16	AC	397	12.437,00



8003/0-001

Collar de encapsulamiento de campana Hydro Smart específico para diferentes tipos de tuberías



Acero
EPDM certificado para agua potable
Plascoat PPA 571, WRAS

Tipos de tuberías:

CI: Tubos en fundición gris

ST: Tubos en acero

PE: Tubos en polietileno

DI: Tubos en fundición dúctil

PVC: Tubos en PVC

AC: Tubos en fibrocemento

Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Tipo tubería	Peso teórico kg	PVP EUR
8003-0-0010-0001000	50	56	PN16	CI	20	1.590,00
8003-0-0020-0001000	65	69	PN16	CI	22	1.716,00
8003-0-0030-0001000	80	82	PN16	CI	22	1.800,00
8003-0-0040-0001000	80	96	PN16	CI	23	1.841,00
8003-0-0050-0001000	100	122	PN16	CI	25	1.904,00
8003-0-0060-0001000	150	150	PN16	CI	27	2.030,00
8003-0-0070-0001000	150	177	PN16	CI	31	2.113,00
8003-0-0080-0001000	200	205	PN16	CI	34	2.218,00
8003-0-0090-0001000	200	232	PN16	CI	35	2.302,00
8003-0-0100-0001000	250	259	PN16	CI	37	2.427,00
8003-0-0110-0001000	250	286	PN16	CI	40	2.553,00
8003-0-0120-0001000	50	60	PN16	ST	20	1.611,00
8003-0-0130-0001000	65	76	PN16	ST	22	1.737,00
8003-0-0140-0001000	80	89	PN16	ST	22	1.779,00
8003-0-0150-0001000	100	114	PN16	ST	23	1.820,00
8003-0-0160-0001000	125	140	PN16	ST	28	1.883,00
8003-0-0170-0001000	150	168	PN16	ST	30	2.030,00
8003-0-0180-0001000	200	194	PN16	ST	32	2.093,00
8003-0-0190-0001000	200	219	PN16	ST	34	2.155,00
8003-0-0200-0001000	250	273	PN16	ST	39	2.511,00
8003-0-0210-0001000	50	50	PN16	PE	20	1.528,00
8003-0-0220-0001000	50	60	PN16	PE	20	1.611,00
8003-0-0230-0001000	65	63	PN16	PE	22	1.611,00
8003-0-0240-0001000	65	75	PN16	PE	22	1.737,00
8003-0-0250-0001000	80	90	PN16	PE	22	1.779,00
8003-0-0260-0001000	100	110	PN16	PE	25	1.800,00
8003-0-0270-0001000	125	140	PN16	PE	28	1.883,00
8003-0-0280-0001000	150	160	PN16	PE	30	1.946,00
8003-0-0290-0001000	150	180	PN16	PE	31	2.113,00
8003-0-0300-0001000	200	200	PN16	PE	34	2.134,00
8003-0-0310-0001000	200	225	PN16	PE	35	2.260,00
8003-0-0320-0001000	250	250	PN16	PE	37	2.406,00
8003-0-0330-0001000	250	280	PN16	PE	40	2.532,00
8003-0-0340-0001000	50	56	PN16	DI	20	1.569,00
8003-0-0350-0001000	65	66	PN16	DI	22	1.611,00
8003-0-0360-0001000	65	77	PN16	DI	22	1.737,00
8003-0-0370-0001000	80	82	PN16	DI	22	1.758,00
8003-0-0380-0001000	80	98	PN16	DI	23	1.779,00
8003-0-0390-0001000	100	118	PN16	DI	25	1.841,00
8003-0-0400-0001000	125	144	PN16	DI	28	1.904,00
8003-0-0410-0001000	150	170	PN16	DI	30	1.967,00
8003-0-0420-0001000	200	222	PN16	DI	34	2.260,00
8003-0-0430-0001000	250	274	PN16	DI	39	2.511,00
8003-0-0440-0001000	50	50	PN16	PVC	20	1.528,00
8003-0-0450-0001000	50	60	PN16	PVC	20	1.611,00
8003-0-0460-0001000	50	63	PN16	PVC	20	1.611,00
8003-0-0470-0001000	65	75	PN16	PVC	22	1.611,00
8003-0-0480-0001000	80	89	PN16	PVC	22	1.779,00
8003-0-0490-0001000	80	90	PN16	PVC	22	1.779,00
8003-0-0500-0001000	100	110	PN16	PVC	25	1.800,00
8003-0-0510-0001000	100	114	PN16	PVC	25	1.820,00
8003-0-0520-0001000	125	125	PN16	PVC	28	1.841,00
8003-0-0530-0001000	125	140	PN16	PVC	28	1.883,00
8003-0-0540-0001000	125	141	PN16	PVC	28	1.883,00
8003-0-0550-0001000	150	160	PN16	PVC	30	1.946,00
8003-0-0560-0001000	150	168	PN16	PVC	30	1.967,00
8003-0-0570-0001000	150	194	PN16	PVC	32	2.093,00
8003-0-0580-0001000	200	200	PN16	PVC	32	2.134,00
8003-0-0590-0001000	200	219	PN16	PVC	34	2.155,00
8003-0-0600-0001000	200	225	PN16	PVC	34	2.260,00
8003-0-0610-0001000	200	245	PN16	PVC	35	2.365,00
8003-0-0620-0001000	250	250	PN16	PVC	37	2.406,00
8003-0-0630-0001000	250	273	PN16	PVC	39	2.490,00
8003-0-0640-0001000	250	280	PN16	PVC	40	2.532,00
8003-0-0650-0001000	50	69	PN16	AC	20	1.611,00
8003-0-0660-0001000	65	86	PN16	AC	22	1.779,00



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Tipo tubería	Peso teórico kg	PVP EUR
8003-0-0670-0001000	80	96	PN16	AC	23	1.779,00
8003-0-0680-0001000	100	122	PN16	AC	27	1.841,00
8003-0-0690-0001000	125	126	PN16	AC	28	1.841,00
8003-0-0700-0001000	150	153	PN16	AC	30	1.904,00
8003-0-0710-0001000	150	177	PN16	AC	31	2.113,00
8003-0-0720-0001000	150	178	PN16	AC	31	2.113,00
8003-0-0730-0001000	200	232	PN16	AC	34	2.113,00
8003-0-0740-0001000	200	234	PN16	AC	35	2.281,00
8003-0-0750-0001000	200	240	PN16	AC	35	2.281,00
8003-0-0760-0001000	250	259	PN16	AC	37	2.365,00
8003-0-0770-0001000	250	268	PN16	AC	39	2.469,00
8003-0-0780-0001000	250	286	PN16	AC	39	2.553,00
8003-0-0790-0001000	250	288	PN16	AC	39	2.553,00
8003-0-0800-0001000	250	295	PN16	AC	40	2.616,00

**712/4020-001**

Carrete embrizado L=100
con bridas orientables
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-40-201	80	PN10/16	100	6,2	70,00
712-0100-40-201	100	PN10/16	100	7,2	86,00
712-0150-40-201	150	PN10/16	100	12	129,00

712/4120-001

Carrete embrizado L=150
con bridas orientables
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-41-201	80	PN10/16	150	6,9	76,00
712-0100-41-201	100	PN10/16	150	8,1	100,00
712-0150-41-201	150	PN10/16	150	14	138,00

712/4220-001

Carrete embrizado L=200
con bridas orientables
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-42-201	80	PN10/16	200	7,5	83,00
712-0100-42-201	100	PN10/16	200	8,9	109,00
712-0150-42-201	150	PN10/16	200	15	160,00

712/4320-001

Carrete embrizado L=250
con bridas orientables según
EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0040-43-201	40	PN10/16	250	5,2	59,00
712-0050-43-201	50	PN10/16	250	6,3	62,00
712-0065-43-201	65	PN10/16	250	8,2	80,00
712-0080-43-201	80	PN10/16	250	8,2	92,00
712-0100-43-201	100	PN10/16	250	9,7	116,00
712-0125-43-201	125	PN10/16	250	16	175,00
712-0150-43-201	150	PN10/16	250	16	185,00
712-0200-43-201	200	PN16	250	27	267,00
712-0250-43-201	250	PN16	250	37	315,00
712-0300-43-201	300	PN16	250	46	474,00

712/4420-001

Carrete embrizado L=300
con bridas orientables
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-44-201	80	PN10/16	300	8,9	101,00
712-0100-44-201	100	PN10/16	300	11	129,00
712-0150-44-201	150	PN10/16	300	18	179,00

712/4620-001

Carrete embrizado L=400
con bridas orientables
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-46-201	80	PN10/16	400	10	122,00
712-0100-46-201	100	PN10/16	400	12	147,00
712-0150-46-201	150	PN10/16	400	20	252,00

**712/4820-001**

Carrete embrizado L=500
con bridas orientables según
EN 545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0040-48-201	40	PN10/16	500	7,6	80,00
712-0050-48-201	50	PN10/16	500	9,3	85,00
712-0065-48-201	65	PN10/16	500	9,2	108,00
712-0080-48-201	80	PN10/16	500	12	130,00
712-0100-48-201	100	PN10/16	500	14	157,00
712-0125-48-201	125	PN10/16	500	23	223,00
712-0150-48-201	150	PN10/16	500	23	269,00
712-0200-48-201	200	PN16	500	37	365,00
712-0250-48-201	250	PN16	500	55	555,00
712-0300-48-201	300	PN16	500	72	643,00

712/4920-001

Carrete embrizado L=600
con bridas orientables

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0100-49-201	100	PN10/16	600	16	151,00

712/5320-001

Carrete embrizado L=1000
con bridas orientables

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0100-53-201	100	PN10/16	1000	22	336,00
712-0150-53-201	150	PN10/16	1000	35	355,00
712-0200-53-201	200	PN16	1000	49	525,00
712-0250-53-201	250	PN16	1000	65	689,00
712-0300-53-201	300	PN16	1000	90	1.050,00

712/6E20-001

Carrete de anclaje L=800
con bridas orientables

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-6E-201	80	PN10/16	800	17	187,00
712-0100-6E-201	100	PN10/16	800	21	223,00
712-0125-6E-201	125	PN10/16	800	26	269,00
712-0150-6E-201	150	PN10/16	800	32	339,00
712-0200-6E-201	200	PN16	800	45	486,00
712-0250-6E-201	250	PN16	800	60	705,00

712/6B20-001

Carrete de anclaje L=1000
con bridas orientables

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0300-6B-201	300	PN16	1000	93	1.091,00
712-0400-6B-201	400	PN16	1000	157	1.674,00
712-0500-6B-201	500	PN16	1000	235	2.491,00

712/1520-001

Cruceta con bridas
orientables

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-15-201	80	PN10/16	330	17	192,00
712-0100-15-201	100	PN10/16	360	21	224,00
712-0125-15-201	125	PN10/16	400	27	298,00
712-0150-15-201	150	PN10/16	440	37	399,00
712-0200-15-201	200	PN16	520	55	550,00
712-0250-15-201	250	PN16	700	87	1.109,00



712/0620-001

Codo embridado 90° con bridas orientables según EN 545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0040-06-201	40	PN10/16	140	4,0	73,00
712-0050-06-201	50	PN10/16	150	5,0	70,00
712-0065-06-201	65	PN10/16	160	6,0	81,00
712-0080-06-201	80	PN10/16	165	7,0	103,00
712-0100-06-201	100	PN10/16	180	10	119,00
712-0125-06-201	125	PN10/16	200	13	182,00
712-0150-06-201	150	PN10/16	220	16	227,00
712-0200-06-201	200	PN16	260	20	375,00
712-0250-06-201	250	PN16	350	48	573,00
712-0300-06-201	300	PN16	400	87	877,00

712/0420-001

Codo embridado 45° con bridas orientables según EN 545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0040-04-201	40	PN10/16	140	5,0	57,00
712-0050-04-201	50	PN10/16	150	6,8	67,00
712-0065-04-201	65	PN10/16	160	7,4	78,00
712-0080-04-201	80	PN10/16	130	8,1	93,00
712-0100-04-201	100	PN10/16	140	10	125,00
712-0125-04-201	125	PN10/16	150	13	154,00
712-0150-04-201	150	PN10/16	160	18	206,00
712-0200-04-201	200	PN16	180	26	305,00
712-0250-04-201	250	PN16	350	60	522,00
712-0300-04-201	300	PN16	400	74	741,00

712/0220-001

Codo embridado 22° con bridas orientables según EN 545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0040-02-201	40	PN10/16	94	4,6	54,00
712-0050-02-201	50	PN10/16	104	5,6	55,00
712-0065-02-201	65	PN10/16	114	6,8	84,00
712-0080-02-201	80	PN10/16	105	8,2	96,00
712-0100-02-201	100	PN10/16	110	9,1	111,00
712-0125-02-201	125	PN10/16	105	15	138,00
712-0150-02-201	150	PN10/16	109	18	176,00
712-0200-02-201	200	PN16	131	23	271,00
712-0250-02-201	250	PN16	190	43	404,00
712-0300-02-201	300	PN16	210	56	571,00

712/0120-001

Codo embridado 11° con bridas orientables según EN 545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0050-01-201	50	PN10/16	109	5,8	58,00
712-0065-01-201	65	PN10/16	119	6,7	71,00
712-0080-01-201	80	PN10/16	113	7,7	85,00
712-0100-01-201	100	PN10/16	115	9,3	117,00
712-0125-01-201	125	PN10/16	111	15	143,00
712-0150-01-201	150	PN10/16	113	19	213,00
712-0200-01-201	200	PN16	132	23	263,00
712-0250-01-201	250	PN16	165	36	341,00
712-0300-01-201	300	PN16	175	63	601,00

**712/2220-001**

Cono de reducción con bridas orientables según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd1	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0066-22-201	65	50	PN10/16	160	5,4	67,00
712-0067-22-201	65	40	PN10/16	160	5,6	87,00
712-0081-22-201	80	65	PN10/16	200	6,8	78,00
712-0082-22-201	80	50	PN10/16	200	6,3	72,00
712-0083-22-201	80	40	PN10/16	200	5,8	90,00
712-0101-22-201	100	80	PN10/16	200	10	98,00
712-0102-22-201	100	65	PN10/16	200	7,5	88,00
712-0103-22-201	100	50	PN10/16	200	7,0	83,00
712-0126-22-201	125	100	PN10/16	200	10	127,00
712-0127-22-201	125	80	PN10/16	200	9,4	111,00
712-0128-22-201	125	65	PN10/16	200	8,8	106,00
712-0129-22-201	125	50	PN10/16	200	10	109,00
712-0151-22-201	150	125	PN10/16	200	13	150,00
712-0152-22-201	150	100	PN10/16	200	12	131,00
712-0153-22-201	150	80	PN10/16	200	11	146,00
712-0154-22-201	150	65	PN10/16	200	11	122,00
712-0155-22-201	150	50	PN10/16	200	12	107,00
712-0201-22-201	200	150	PN16	300	23	226,00
712-0202-22-201	200	125	PN16	300	19	190,00
712-0203-22-201	200	100	PN16	300	18	182,00
712-0204-22-201	200	80	PN16	300	18	177,00
712-0205-22-201	200	65	PN16	300	16	172,00
712-0251-22-201	250	200	PN16	300	29	342,00
712-0252-22-201	250	150	PN16	300	25	306,00
712-0253-22-201	250	125	PN16	300	25	272,00
712-0254-22-201	250	100	PN16	300	23	255,00
712-0255-22-201	250	80	PN16	300	22	275,00
712-0256-22-201	250	65	PN16	300	21	229,00
712-0301-22-201	300	250	PN16	300	45	438,00
712-0302-22-201	300	200	PN16	300	39	394,00
712-0303-22-201	300	150	PN16	300	35	379,00
712-0305-22-201	300	100	PN16	300	32	373,00

**712/1020-001**

TE embrizada con bridas orientables según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	DN2	Brida	L	H	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	mm	mm	kg	EUR
712-0040-10-201	40	40	PN10/16	280	140	3,5	81,00
712-0050-10-201	50	50	PN10/16	300	150	4,6	100,00
712-0051-10-201	50	40	PN10/16	300	140	7,2	96,00
712-0065-10-201	65	65	PN10/16	320	160	11	121,00
712-0066-10-201	65	50	PN10/16	330	150	10	150,00
712-0067-10-201	65	40	PN10/16	300	130	9,2	136,00
712-0080-10-201	80	80	PN10/16	330	165	13	151,00
712-0081-10-201	80	65	PN10/16	310	155	12	146,00
712-0082-10-201	80	50	PN10/16	330	160	12	137,00
712-0083-10-201	80	40	PN10/16	310	140	8,5	133,00
712-0100-10-201	100	100	PN10/16	360	180	16	188,00
712-0101-10-201	100	80	PN10/16	360	175	15	180,00
712-0102-10-201	100	65	PN10/16	320	165	14	173,00
712-0103-10-201	100	50	PN10/16	360	160	14	163,00
712-0104-10-201	100	40	PN10/16	320	145	13	182,00
712-0125-10-201	125	125	PN10/16	400	200	22	254,00
712-0126-10-201	125	100	PN10/16	400	195	20	239,00
712-0127-10-201	125	80	PN10/16	400	190	23	229,00
712-0128-10-201	125	65	PN10/16	330	180	17	220,00
712-0129-10-201	125	50	PN10/16	400	175	18	228,00
712-0130-10-201	125	40	PN10/16	330	160	16	223,00
712-0150-10-201	150	150	PN10/16	440	220	29	315,00
712-0151-10-201	150	125	PN10/16	440	215	27	306,00
712-0152-10-201	150	100	PN10/16	440	210	25	288,00
712-0153-10-201	150	80	PN10/16	440	205	25	325,00
712-0154-10-201	150	65	PN10/16	440	190	21	269,00
712-0155-10-201	150	50	PN10/16	440	185	22	263,00
712-0156-10-201	150	40	PN10/16	440	190	18	298,00
712-0200-10-201	200	200	PN16	520	260	44	495,00
712-0201-10-201	200	150	PN16	520	250	40	455,00
712-0202-10-201	200	125	PN16	435	240	33	439,00
712-0203-10-201	200	100	PN16	520	240	37	425,00
712-0204-10-201	200	80	PN16	520	235	39	404,00
712-0205-10-201	200	65	PN16	365	215	30	391,00
712-0206-10-201	200	50	PN16	520	220	35	373,00
712-0250-10-201	250	250	PN16	700	350	69	793,00
712-0251-10-201	250	200	PN16	700	325	64	635,00
712-0252-10-201	250	150	PN16	485	280	61	543,00
712-0253-10-201	250	125	PN16	460	275	45	598,00
712-0254-10-201	250	100	PN16	700	275	56	552,00
712-0255-10-201	250	80	PN16	405	265	42	514,00
712-0256-10-201	250	65	PN16	385	260	49	458,00
712-0300-10-201	300	300	PN16	800	400	106	1.098,00
712-0301-10-201	300	250	PN16	620	330	96	1.020,00
712-0302-10-201	300	200	PN16	800	350	86	838,00
712-0303-10-201	300	150	PN16	505	300	84	795,00
712-0305-10-201	300	100	PN16	800	300	72	751,00
712-0306-10-201	300	80	PN16	425	295	60	702,00

712/7020-001

Codo zapata con bridas orientables según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	D	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	mm	kg	EUR
712-0080-70-201	80	PN10/16	165	180	7,3	131,00
712-0100-70-201	100	PN10/16	180	200	20	188,00
712-0150-70-201	150	PN10/16	220	250	25	345,00

**712/3810-001**

Brida ciega según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	D	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	mm	kg	EUR
712-0040-38-101	40	PN10/16	19	150	2,0	18,00
712-0050-38-101	50	PN10/16	19	165	2,4	21,00
712-0060-38-101	60	PN10/16	19	175	2,7	46,00
712-0065-38-101	65	PN10/16	19	185	3,1	28,00
712-0080-38-101	80	PN10/16	19	200	3,5	35,00
712-0100-38-101	100	PN10/16	19	220	4,3	43,00
712-0125-38-101	125	PN10/16	19	250	5,6	50,00
712-0150-38-101	150	PN10/16	19	285	7,2	70,00
712-0200-38-100	200	PN10	20	340	11	94,00
712-0200-38-101	200	PN16	20	340	11	107,00
712-0250-38-100	250	PN10	22	400	17	154,00
712-0250-38-101	250	PN16	22	400	17	149,00
712-0300-38-100	300	PN10	25	455	24	185,00
712-0300-38-101	300	PN16	25	455	24	210,00
712-0350-38-100	350	PN10	25	505	29	302,00
712-0350-38-101	350	PN16	27	520	34	342,00
712-0400-38-100	400	PN10	25	565	37	389,00
712-0400-38-101	400	PN16	28	580	45	441,00
712-0450-38-100	450	PN10	26	615	45	832,00
712-0450-38-101	450	PN16	30	640	59	898,00
712-0500-38-100	500	PN10	27	670	57	673,00
712-0500-38-101	500	PN16	32	715	78	763,00
712-0600-38-100	600	PN10	30	780	87	1.005,00
712-0600-38-101	600	PN16	36	840	124	1.146,00

712/3550-001

Placa de reducción tipo XR
según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN/DN	D	Brida	Peso teórico	PVP
		mm	Taladrado	kg	EUR
712-0153-35-501060	150 - 80	285	PN10/16	7,1	127,00
712-0154-35-501060	65 - 150	285	PN10/16	7,3	129,00
712-0202-35-500060	125 - 200	340	PN10	7,1	161,00
712-0203-35-501060	100 - 200	340	PN16	13	178,00
712-0204-35-500060	80 - 200	340	PN10	13	179,00
712-0204-35-501060	80 - 200	340	PN16	13	179,00
712-0205-35-501060	65 - 200	340	PN16	14	156,00
712-0254-35-500060	250 - 100	405	PN10	22	246,00
712-0254-35-501060	100 - 250	405	PN16	22	246,00
712-0302-35-500060	300 - 200	460	PN10	17	284,00
712-0302-35-501060	200 - 300	460	PN16	17	344,00
712-0404-35-501060	200 - 400	580	PN16	39	626,00

712/3550-002

Placa de reducción Doble
tipo XR según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN/DN	D	PN	Peso teórico	PVP
		mm		kg	EUR
712-0066-35-501061	50 - 65	185	PN 10/16	5,6	110,00
712-0127-35-501061	80 - 125	250	PN 10/16	7,5	164,00
712-0201-35-501061	200 - 150	340	PN16	15	354,00
712-0251-35-501061	250 - 200	405	PN16	24	585,00
712-0301-35-501061	300 - 250	460	PN16	31	690,00
712-0303-35-500061	150 - 300	460	PN10	22	860,00
712-0303-35-501061	150 - 300	460	PN16	23	692,00
712-0082-35-501061	80 - 50	200	PN 10/16	7,5	117,00
712-0081-35-501061	80 - 65	200	PN 10/16	7,5	122,00
712-0103-35-501061	100 - 50	220	PN 10/16	7,5	138,00
712-0102-35-501061	100 - 65	220	PN 10/16	7,5	127,00
712-0101-35-501061	100 - 80	220	PN 10/16	7,5	164,00
712-0126-35-501061	125 - 100	250	PN 10/16	7,5	184,00
712-0151-35-501061	150 - 125	285	PN 10/16	7,5	231,00
712-0152-35-501061	150 - 100	285	PN 10/16	7,5	197,00
712-0201-35-500061	150 - 200	340	PN10	7,5	286,00
712-0251-35-500061	200 - 250	405	PN10	7,5	383,00
712-0301-35-500061	250 - 300	460	PN10	29	491,00

**712/0160-001**

Codo 11° de enchufes de junta mecánica para tubos de fundición según EN 545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
712-0080-01-601	80	30	11	128,00
712-0100-01-601	100	30	14	170,00
712-0125-01-601	125	35	18	230,00
712-0150-01-601	150	35	24	253,00
712-0200-01-601	200	40	31	375,00
712-0250-01-601	250	50	43	523,00
712-0300-01-601	300	55	49	639,00
712-0400-01-601	400	65	90	1.157,00

712/0260-001

Codo 22° de enchufes de junta mecánica para tubos de fundición según EN 545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
712-0080-02-601	80	40	12	132,00
712-0100-02-601	100	40	13	169,00
712-0150-02-601	150	55	22	263,00
712-0200-02-601	200	65	29	389,00
712-0250-02-601	250	75	45	572,00
712-0300-02-601	300	85	58	757,00
712-0600-02-601	600	150	199	2.784,00

712/0460-001

Codo 45° de enchufes de junta mecánica para tubos de fundición según EN 545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
712-0080-04-601	80	55	12	136,00
712-0100-04-601	100	65	13	179,00
712-0125-04-601	125	75	17	240,00
712-0150-04-601	150	85	23	273,00
712-0200-04-601	200	110	33	389,00
712-0250-04-601	250	130	50	644,00
712-0300-04-601	300	150	60	789,00
712-0350-04-601	350	175	90	1.353,00
712-0400-04-601	400	195	113	1.466,00
712-0500-04-601	500	240	170	2.756,00

712/0660-001

Codo 90° de enchufes de junta mecánica para tubos de fundición según EN 545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
712-0080-06-601	80	100	13	151,00
712-0100-06-601	100	120	15	193,00
712-0150-06-601	150	170	24	325,00
712-0200-06-601	200	220	43	478,00
712-0250-06-601	250	270	62	745,00
712-0300-06-601	300	320	79	1.008,00
712-0400-06-601	400	420	141	1.960,00

**712/1061-001**

TE EEB con enchufes de junta mecánica y salida brida móvil para tubos de fundición según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	DN2	L	H	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	mm	kg	EUR
712-0080-10-611	80	80	170	165	21	215,00
712-0083-10-611	80	40	120	155	15	204,00
712-0100-10-611	100	100	190	180	19	269,00
712-0101-10-611	100	80	170	175	18	246,00
712-0102-10-611	100	65	145	170	17	242,00
712-0104-10-611	100	40	120	170	18	240,00
712-0125-10-611	125	125	225	200	28	352,00
712-0126-10-611	125	100	170	195	26	353,00
712-0127-10-611	125	80	170	190	24	317,00
712-0150-10-611	150	150	255	220	37	480,00
712-0152-10-611	150	100	195	210	31	370,00
712-0153-10-611	150	80	170	205	31	328,00
712-0154-10-611	150	65	150	200	29	325,00
712-0200-10-611	200	200	314	260	54	582,00
712-0201-10-611	200	150	254	250	42	505,00
712-0203-10-611	200	100	199	240	36	489,00
712-0204-10-611	200	80	174	235	39	484,00
712-0205-10-611	200	65	149	230	36	469,00
712-0250-10-611	250	250	374	300	76	903,00
712-0251-10-611	250	200	314	290	69	746,00
712-0252-10-611	250	150	259	280	60	701,00
712-0254-10-611	250	100	199	270	53	634,00
712-0255-10-611	250	80	179	265	51	625,00
712-0300-10-611	300	300	435	340	95	1.391,00
712-0301-10-611	300	250	380	330	96	1.066,00
712-0302-10-611	300	200	320	320	81	1.026,00
712-0303-10-611	300	150	260	310	73	892,00
712-0305-10-611	300	100	205	300	59	828,00
712-0306-10-611	300	80	180	295	63	814,00
712-0404-10-611	400	200	325	380	121	1.758,00
712-0509-10-611	500	100	215	420	142	2.118,00

712/7560-001

Manguito de junta mecánica para tubos de fundición Ensayos de presión según EN545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
712-0080-75-601	80	160	8,8	141,00
712-0100-75-601	100	160	11	158,00
712-0125-75-601	125	165	14	230,00
712-0150-75-601	150	165	18	256,00
712-0200-75-601	200	170	25	358,00
712-0250-75-601	250	175	35	488,00
712-0300-75-601	300	180	45	600,00
712-0350-75-601	350	185	59	1.080,00
712-0500-75-601	500	200	107	1.728,00

712/7519-001

Brida enchufe de junta mecánica para tubos de fundición según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0060-75-191	60	PN10/16	125	7,0	92,00
712-0080-75-191	80	PN10/16	130	9,0	120,00
712-0100-75-191	100	PN10/16	130	11	138,00
712-0125-75-191	125	PN10/16	135	13	190,00
712-0150-75-191	150	PN10/16	135	19	222,00
712-0200-75-191	200	PN16	140	24	303,00
712-0250-75-191	250	PN16	145	32	395,00
712-0300-75-191	300	PN16	150	43	553,00
712-0350-75-191	350	PN16	155	68	897,00
712-0400-75-191	400	PN16	160	89	962,00
712-0500-75-191	500	PN16	170	130	1.500,00
712-0600-75-191	600	PN16	180	189	1.869,00

**712/7512-001**

Brida espiga para tubos de PVCu según EN 12842
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	Brida Taladrado	L mm	L1 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
712-0050-75-121	50	63	PN10/16	126	93	3,2	35,00
712-0065-75-121	65	75	PN10/16	129	98	4,0	44,00
712-0080-75-121	80	90	PN10/16	140	102	4,7	56,00
712-0100-75-121	100	110	PN10/16	155	110	6,0	68,00
712-0140-75-121	125	140	PN10/16	160	119	9,6	100,00
712-0150-75-121	150	160	PN10/16	165	127	9,6	118,00
712-0200-75-121	200	200	PN16	200	139	15	158,00
712-0225-75-121	200	225	PN16	180	147	13	197,00
712-0250-75-121	250	250	PN16	215	156	22	226,00
712-0300-75-121	300	315	PN16	223	176	28	324,00

712/1030-001

TE con enchufes para tubos de PVCu según EN 12842
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Ddt mm	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
712-0050-10-301	50	63	63	251	4,0	41,00
712-0065-10-301	65	75	75	278	5,6	57,00
712-0066-10-301	65	75	63	266	4,9	56,00
712-0080-10-301	80	90	90	318	6,9	79,00
712-0082-10-301	80	90	63	288	7,7	75,00
712-0100-10-301	100	110	110	347	8,6	108,00
712-0101-10-301	100	110	90	327	8,5	97,00
712-0103-10-301	100	110	63	297	7,0	85,00
712-0125-10-301	125	125	125	388	12	135,00
712-0126-10-301	125	125	110	363	11	134,00
712-0127-10-301	125	125	90	343	9,5	114,00
712-0129-10-301	125	125	63	313	11	106,00
712-0140-10-301	125	140	140	404	15	157,00
712-0142-10-301	125	140	110	379	12	146,00
712-0150-10-301	150	160	160	451	18	200,00
712-0152-10-301	150	160	110	401	14	169,00
712-0153-10-301	150	160	90	381	13	167,00
712-0200-10-301	200	200	200	550	26	293,00
712-0201-10-301	200	200	160	520	23	282,00
712-0203-10-301	200	200	110	470	27	268,00
712-0204-10-301	200	200	90	450	18	227,00

**712/2030-001**

Cono de reducción con enchufes para tubos de PVCu según EN 12842
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd2	Dd1	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	mm	kg	EUR
712-0066-20-301	65	75	63	207	3,7	41,00
712-0081-20-301	80	90	75	222	4,9	54,00
712-0082-20-301	80	90	63	221	3,4	51,00
712-0101-20-301	100	110	90	247	6,6	73,00
712-0102-20-301	100	110	75	242	4,5	63,00
712-0103-20-301	100	110	63	237	4,1	62,00
712-0126-20-301	125	125	110	270	5,8	116,00
712-0127-20-301	125	125	90	270	6,9	98,00
712-0128-20-301	125	125	75	271	5,3	85,00
712-0141-20-301	125	140	125	286	6,9	126,00
712-0142-20-301	125	140	110	278	6,5	90,00
712-0143-20-301	125	140	90	278	6,1	84,00
712-0151-20-301	150	160	125	305	7,9	175,00
712-0152-20-301	150	160	110	299	11	121,00
712-0153-20-301	150	160	90	299	11	107,00
712-0159-20-301	150	160	140	297	10	129,00
712-0201-20-301	200	200	160	363	19	181,00
712-0202-20-301	200	200	125	349	12	168,00
712-0203-20-301	200	200	110	351	13	143,00
712-0204-20-301	200	200	90	356	11	134,00
712-0228-20-301	200	225	160	371	21	227,00
712-0229-20-301	200	225	140	365	14	203,00
712-0231-20-301	200	225	110	359	19	199,00
712-0251-20-301	250	250	200	409	25	256,00
712-0252-20-301	250	250	160	402	17	247,00
712-0301-20-301	300	315	250	461	29	440,00
712-0402-20-301	400	400	315	536	45	638,00
712-0403-20-301	400	400	250	552	42	625,00

712/7511-001

Empalme brida enchufe para tubos de PVCu según EN 12842
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Brida	L	Z	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	mm	mm	kg	EUR
712-0050-75-111	50	63	PN10/16	105,5	15	3,3	37,00
712-0065-75-111	65	75	PN10/16	111,5	15	4,0	44,00
712-0080-75-111	80	90	PN10/16	120,5	15	5,2	55,00
712-0100-75-111	100	110	PN10/16	126	15	5,8	65,00
712-0125-75-111	125	125	PN10/16	139	20	7,6	84,00
712-0140-75-111	125	140	PN10/16	147	20	8,7	115,00
712-0150-75-111	150	160	PN10/16	173	35	11	120,00
712-0200-75-111	200	200	PN16	195	40	19	196,00
712-0250-75-111	250	250	PN16	223,5	50	25	303,00
712-0300-75-111	300	315	PN16	257,5	60	37	444,00
712-0400-75-111	400	400	PN16	248	70	49	740,00

712/0130-001

Codo enchufes 11° para tubos de PVCu según EN 12842
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Z	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm		kg	EUR
712-0050-01-301	50	63	20	PN16	2,7	35,00
712-0065-01-301	65	75	25	PN16	3,5	39,00
712-0080-01-301	80	90	25	PN 10/16	4,5	51,00
712-0100-01-301	100	110	30	PN16	5,7	68,00
712-0125-01-301	125	125	30	PN16	6,8	75,00
712-0140-01-301	125	140	30	PN16	8,0	100,00
712-0150-01-301	150	160	30	PN16	9,7	124,00
712-0200-01-301	200	200	30	PN16	14	180,00
712-0225-01-301	200	225	40	PN16	19	270,00
712-0250-01-301	250	250	40	PN16	22	286,00
712-0300-01-301	300	315	55	PN16	36	449,00
712-0400-01-301	400	400	65	PN16	48	804,00

**712/0230-001**

Codo enchufes 22° para tubos de PVCu según EN 12842

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Z	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm		kg	EUR
712-0050-02-301	50	63	20	PN16	2,7	30,00
712-0065-02-301	65	75	25	PN16	3,5	39,00
712-0080-02-301	80	90	25	PN16	4,5	54,00
712-0100-02-301	100	110	30	PN16	5,8	64,00
712-0125-02-301	125	125	30	PN16	6,9	81,00
712-0140-02-301	125	140	30	PN16	8,0	93,00
712-0150-02-301	150	160	35	PN16	10	122,00
712-0200-02-301	200	200	40	PN16	15	189,00
712-0225-02-301	200	225	45	PN16	19	224,00
712-0250-02-301	250	250	50	PN16	23	302,00
712-0300-02-301	300	315	85	PN16	40	500,00
712-0400-02-301	400	400	110	PN16	56	880,00

712/0430-001

Codo enchufes 45° para tubos de PVCu según EN 12842

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Z	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm		kg	EUR
712-0050-04-301	50	63	40	PN16	3,1	34,00
712-0065-04-301	65	75	40	PN16	3,8	42,00
712-0080-04-301	80	90	50	PN16	5,0	60,00
712-0100-04-301	100	110	60	PN16	6,6	78,00
712-0125-04-301	125	125	65	PN16	9,2	102,00
712-0140-04-301	125	140	65	PN16	11	126,00
712-0150-04-301	150	160	75	PN16	11	169,00
712-0200-04-301	200	200	75	PN16	20	211,00
712-0225-04-301	200	225	85	PN16	24	256,00
712-0250-04-301	250	250	110	PN16	34	360,00
712-0300-04-301	300	315	135	PN16	51	569,00
712-0400-04-301	400	400	175	PN16	66	1.033,00

712/0630-001

Codo enchufes 90° para tubos de PVCu según EN 12842

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Z	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm		kg	EUR
712-0050-06-301	50	63	85	PN16	3,7	40,00
712-0065-06-301	65	75	90	PN16	5,0	54,00
712-0080-06-301	80	90	90	PN16	5,6	67,00
712-0100-06-301	100	110	95	PN16	8,0	83,00
712-0125-06-301	125	125	125	PN16	10	112,00
712-0140-06-301	125	140	135	PN16	12	127,00
712-0150-06-301	150	160	145	PN16	15	165,00
712-0200-06-301	200	200	160	PN16	25	290,00
712-0225-06-301	200	225	165	PN16	27	290,00
712-0250-06-301	250	250	190	PN16	31	445,00
712-0300-06-301	300	315	215	PN16	58	636,00
712-0400-06-301	400	400	276	PN16	75	1.219,00

712/7530-001

Unión para tubos de PVCu según EN 12842

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	kg	EUR
712-0080-75-301	80	90	270	4,5	28,00
712-0100-75-301	100	110	290	7,3	40,00
712-0125-75-301	125	125	292	8,6	173,00
712-0140-75-301	125	140	292	7,8	201,00
712-0150-75-301	150	160	312	26	197,00
712-0200-75-301	200	200	350	16	235,00
712-0250-75-301	250	250	494	24	567,00
712-0300-75-301	300	300	610	41	957,00

**712/7011-001**

Codo zapata con enchufes para tubos de PVCu según EN 12842

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Brida	Z	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-70-111	80	90	PN10/16	150	17	158,00

**712/1031-001**

Te con enchufes para tubos de PVCu según EN 12842 y salida brida

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	DN2	L	H	Z	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	EUR
712-0050-10-311	50	63	50	251	140	70	5,3	63,00
712-0054-10-311	50	63	60/65	251	140	70	4,5	67,00
712-0065-10-311	65	75	60/65	278	140	85	5,5	85,00
712-0066-10-311	65	75	50	263	140	70	6,9	82,00
712-0067-10-311	65	75	40	253	140	60	4,6	78,00
712-0080-10-311	80	90	80	316	160	105	7,5	101,00
712-0081-10-311	80	90	60/65	301	160	90	6,7	91,00
712-0082-10-311	80	90	50	286	160	75	8,0	88,00
712-0083-10-311	80	90	40	276	160	65	6,5	85,00
712-0100-10-311	100	110	100	347	170	125	11	136,00
712-0101-10-311	100	110	80	327	170	105	9,1	119,00
712-0102-10-311	100	110	60/65	312	165	90	8,3	114,00
712-0103-10-311	100	110	50	297	145	75	8,4	107,00
712-0104-10-311	100	110	40	287	170	65	7,1	103,00
712-0125-10-311	125	125	125	388	180	150	14	181,00
712-0126-10-311	125	125	100	363	180	125	13	158,00
712-0127-10-311	125	125	80	343	170	105	12	145,00
712-0128-10-311	125	125	60/65	328	170	90	9,1	137,00
712-0129-10-311	125	125	50	313	170	75	13	130,00
712-0130-10-311	125	125	40	303	170	65	7,6	121,00
712-0141-10-311	125	140	125	404	200	150	15	184,00
712-0142-10-311	125	140	100	379	200	125	15	175,00
712-0143-10-311	125	140	80	359	185	105	13	154,00
712-0144-10-311	125	140	60/65	344	180	90	12	148,00
712-0145-10-311	125	140	50	329	170	75	14	141,00
712-0150-10-311	150	160	150	451	220	175	21	259,00
712-0151-10-311	150	160	125	426	220	150	17	244,00
712-0152-10-311	150	160	100	401	210	125	16	204,00
712-0153-10-311	150	160	80	381	200	105	14	187,00
712-0154-10-311	150	160	60/65	366	190	90	15	179,00
712-0155-10-311	150	160	50	351	170	75	13	177,00
712-0156-10-311	150	160	40	341	170	65	15	174,00
712-0200-10-311	200	200	200	570	250	260	32	383,00
712-0201-10-311	200	200	150	520	250	210	27	322,00
712-0202-10-311	200	200	125	495	240	185	26	302,00
712-0203-10-311	200	200	100	470	250	160	23	282,00
712-0204-10-311	200	200	80	450	225	140	21	269,00
712-0205-10-311	200	200	60/65	435	215	125	20	256,00
712-0206-10-311	200	200	50	420	195	110	19	239,00
712-0207-10-311	200	200	40	410	200	100	20	237,00
712-0226-10-311	200	225	200	586	260	260	37	381,00
712-0228-10-311	200	225	150	536	245	210	30	351,00
712-0230-10-311	200	225	125	511	240	185	27	298,00
712-0231-10-311	200	225	100	486	230	160	24	286,00
712-0232-10-311	200	225	80	466	230	140	26	281,00
712-0233-10-311	200	225	60/65	451	230	125	23	267,00
712-0250-10-311	250	250	250	672	285	325	48	662,00
712-0251-10-311	250	250	200	622	275	275	41	542,00
712-0252-10-311	250	250	150	572	290	225	32	513,00
712-0253-10-311	250	250	125	547	260	200	39	443,00
712-0254-10-311	250	250	100	522	260	175	34	404,00
712-0255-10-311	250	250	80	502	250	155	29	367,00
712-0256-10-311	250	250	60/65	487	260	140	31	362,00
712-0300-10-311	300	315	300	770	310	375	65	913,00
712-0301-10-311	300	315	250	720	310	325	64	874,00
712-0302-10-311	300	315	200	670	310	275	52	783,00
712-0303-10-311	300	315	150	620	310	225	66	702,00
712-0305-10-311	300	315	100	570	300	175	55	612,00
712-0306-10-311	300	315	80	550	295	155	54	600,00
712-0405-10-311	400	400	150	631	360	275	65	930,00
712-0407-10-311	400	400	100	566	355	210	58	856,00





**06/44-0035**

Válvula de compuerta
embridadada para agua salada
- tuerca de la compuerta en
bronce y eje en AISI 316
Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
14
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-040-44-0144299	40	PN10/16	140	7,8	300,00
06-050-44-0144299	50	PN10/16	150	9,0	309,00
06-065-44-0144299	65	PN10/16	170	11	362,00
06-080-44-0144299	80	PN10/16	180	14	362,00
06-100-44-0144299	100	PN10/16	190	17	404,00
06-125-44-0144299	125	PN10/16	200	22	567,00
06-150-44-0144299	150	PN10/16	210	31	664,00
06-200-44-0044299	200	PN10	230	48	1.063,00
06-200-44-0144299	200	PN16	230	48	1.058,00
06-250-44-0044299	250	PN10	250	78	1.737,00
06-250-44-0144299	250	PN16	250	78	1.817,00
06-300-44-0044287	300	PN10	270	111	2.290,00
06-300-44-0144287	300	PN16	270	110	2.290,00
06-350-44-00442	350	PN10	290	220	4.290,00
06-350-44-01442	350	PN16	290	220	4.266,00
06-400-44-00442	400	PN10	310	240	4.497,00
06-400-44-01442	400	PN16	310	240	4.473,00
06-450-44-00442 (1)	450	PN10	350	559	11.029,00
06-450-44-01442 (1)	450	PN16	350	559	11.029,00
06-500-44-00442 (1)	500	PN10	350	559	10.276,00
06-500-44-01442 (1)	500	PN16	350	559	10.276,00
06-600-44-00442 (1)	600	PN10	390	762	14.174,00
06-600-44-01442 (1)	600	PN16	390	762	14.199,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30mm

06/84-0035

Válvula de compuerta
embridadada - eje AISI 316
Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
14
Fundición dúctil
Caucho NBR
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-040-84-0136499	40	PN10/16	140	7,7	172,00
06-050-84-0136499	50	PN10/16	150	8,5	204,00
06-065-84-0136499	65	PN10/16	170	11	247,00
06-080-84-0136499	80	PN10/16	180	14	260,00
06-100-84-0136499	100	PN10/16	190	17	342,00
06-125-84-0136499	125	PN10/16	200	22	495,00
06-150-84-0136499	150	PN10/16	210	31	542,00
06-200-84-0036499	200	PN10	230	48	854,00
06-200-84-0136499	200	PN16	230	48	835,00
06-250-84-0036499	250	PN10	250	78	1.355,00
06-250-84-0136499	250	PN16	250	78	1.355,00
06-300-84-0036487	300	PN10	270	110	1.852,00
06-300-84-0136487	300	PN16	270	110	1.936,00
06-350-84-003	350	PN10	290	220	3.721,00
06-350-84-013	350	PN16	290	220	3.682,00
06-400-84-003	400	PN10	310	240	3.874,00
06-400-84-013	400	PN16	310	240	3.943,00
06-450-84-003 (1)	450	PN10	330	487	9.031,00
06-450-84-013 (1)	450	PN16	330	487	9.042,00
06-500-84-003 (1)	500	PN10	350	559	9.475,00
06-500-84-013 (1)	500	PN16	350	559	9.476,00
06-600-84-003 (1)	600	PN10	390	762	11.658,00
06-600-84-013 (1)	600	PN16	390	722	11.662,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30 mm

**26/00-0095**

Válvula de compuerta
embridada

Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua
potable

Revestimiento de epoxi en el
exterior según EN 14901 y
DIN 3476-1 y cerámico en el
interior



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
26-040-00-0147099	40	PN10/16	140	7,8	297,00
26-050-00-0147099	50	PN10/16	150	9,0	307,00
26-065-00-0147099	65	PN10/16	170	11	361,00
26-080-00-0147099	80	PN10/16	180	14	398,00
26-100-00-0147099	100	PN10/16	190	17	456,00
26-125-00-0147099	125	PN10/16	200	22	748,00
26-150-00-0147099	150	PN10/16	210	31	745,00
26-200-00-0047099	200	PN10	230	48	1.126,00
26-200-00-0147099	200	PN16	230	48	1.126,00
26-250-00-0047099	250	PN10	250	79	1.990,00
26-250-00-0147099	250	PN16	250	79	1.990,00
26-300-00-0047087	300	PN10	270	110	2.767,00
26-300-00-0147087	300	PN16	270	110	2.873,00
26-350-00-017	350	PN16	290	220	4.291,00
26-400-00-017	400	PN16	310	240	4.793,00

26/35-0095

Válvula de compuerta
embridada

Eje en AISI 316

Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua
potable

Revestimiento de epoxi en el
exterior según EN 14901 y
DIN 3476-1 y cerámico en el
interior



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
26-050-35-0147099	50	PN10/16	150	9,0	360,00
26-065-35-0147099	65	PN10/16	170	11	372,00
26-080-35-0147099	80	PN10/16	180	14	436,00
26-100-35-0147099	100	PN10/16	190	17	505,00
26-125-35-0147099	125	PN10/16	200	22	901,00
26-150-35-0147099	150	PN10/16	210	31	924,00
26-200-35-0047099	200	PN10	230	48	1.496,00
26-200-35-0147099	200	PN16	230	48	1.544,00
26-250-35-0047099	250	PN10	250	79	2.299,00
26-250-35-0147099	250	PN16	250	79	2.533,00
26-300-35-0047087	300	PN10	270	110	3.158,00
26-300-35-0147087	300	PN16	270	110	3.470,00
26-400-35-004	400	PN10	310	250	4.469,00
26-400-35-014	400	PN16	310	250	4.481,00

20/30-0035

Válvula de compuerta
embridada

Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua
potable

Revestimiento de epoxi en el
exterior según EN 14901 y
DIN 3476-1 y cerámico en el
interior



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
20-040-30-01470099	40	PN10/16	240	8,5	353,00
20-050-30-01470099	50	PN10/16	250	9,7	354,00
20-065-30-01470099	65	PN10/16	270	12	520,00
20-080-30-01470099	80	PN10/16	280	16	519,00
20-100-30-01470099	100	PN10/16	300	18	659,00
20-125-30-01470099	125	PN10/16	325	24	1.075,00
20-150-30-01470099	150	PN10/16	350	34	1.138,00
20-200-30-00470099	200	PN10	400	54	1.992,00
20-200-30-01470099	200	PN16	400	54	2.062,00
20-250-30-007	250	PN10	450	110	3.222,00
20-250-30-017	250	PN16	450	110	3.338,00
20-300-30-007	300	PN10	500	160	4.481,00
20-300-30-017	300	PN16	500	160	4.642,00
20-350-30-007 ⁽¹⁾	350	PN10	550	320	9.355,00
20-350-30-017 ⁽¹⁾	350	PN16	550	320	9.689,00
20-400-30-007	400	PN10	600	342	11.703,00
20-400-30-017	400	PN16	600	342	11.984,00

⁽¹⁾ Válvula con paso interior 400mm

**15/43-0036**

Válvula de compuerta
embridada con reductor
manual con volante
Eje en AISI 316

Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua
potable

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	Reductor	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado		kg	EUR
15-050-43-0161000031	50	PN10/16	TM-B1	23	1.082,00
15-065-43-0161000031	65	PN10/16	TM-B1	26	1.123,00
15-080-43-0141009931	80	PN10/16	TM-B1	24	1.161,00
15-100-43-0141009931	100	PN10/16	TM-B1	27	1.375,00
15-125-43-0141009931	125	PN10/16	TM-B1	31	1.385,00
15-150-43-0141009931	150	PN10/16	TM-B1	40	1.385,00
15-200-43-0041009932	200	PN10	TM-B1	58	1.752,00
15-200-43-0141009932	200	PN16	TM-B1	58	1.752,00
15-250-43-0061000033	250	PN10	TM-B3	130	2.740,00
15-250-43-0161000033	250	PN16	TM-B3	130	2.740,00
15-300-43-0061000033	300	PN10	TM-B3	177	3.319,00
15-300-43-0161000033	300	PN16	TM-B3	177	3.319,00
15-350-43-0061000034	350	PN10	TM-B3	240	5.707,00
15-350-43-0161000034	350	PN16	TM-B3	240	5.707,00
15-400-43-0061000034	400	PN10	TM-B3	260	6.968,00
15-400-43-0161000034	400	PN16	TM-B3	260	6.968,00

15/43-0038

Válvula de compuerta
embridada con actuador
eléctrico AUMA NORM
Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2
finales de carrera, 2
limitadores de par, indicador
mecánico de posición y
volante

Eje en AISI 316

Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua
potable

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	Actuador	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado		kg	EUR
15-050-43-0161000011	50	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	35	2.836,00
15-065-43-0161000011	65	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	38	2.877,00
15-080-43-0141009911	80	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	36	2.915,00
15-100-43-0141009911	100	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	39	3.130,00
15-125-43-0141009911	125	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	43	3.139,00
15-150-43-0141009911	150	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	52	3.139,00
15-200-43-0041009912	200	PN10	SA 10.2F10 B3-20	74	4.215,00
15-200-43-0141009912	200	PN16	SA 10.2F10 B3-20	74	4.215,00
15-250-43-0061000013	250	PN10	SA 14.2F14 B3-30	161	6.287,00
15-250-43-0161000013	250	PN16	SA 14.2F14 B3-30	161	6.287,00
15-300-43-0061000013	300	PN10	SA 14.2F14 B3-30	208	6.866,00
15-300-43-0161000013	300	PN16	SA 14.2F14 B3-30	208	6.866,00
15-350-43-0061000014	350	PN10	SA 14.6F14 B3-30	276	9.807,00
15-350-43-0161000014	350	PN16	SA 14.6F14 B3-30	276	9.807,00
15-400-43-0061000014	400	PN10	SA 14.6F14 B3-30	296	11.068,00
15-400-43-0161000014	400	PN16	SA 14.6F14 B3-30	296	11.068,00

15/43-0039

Válvula de compuerta
embridada con actuador
eléctrico BERNARD
Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2
finales de carrera, 2
limitadores de par, indicador
mecánico de posición y
volante

Eje en AISI 316

Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua
potable

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	Actuador	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado		kg	EUR
15-050-43-0161000021	50	PN10/16	AT6LF10 B3-20	39	2.756,00
15-065-43-0161000021	65	PN10/16	AT6LF10 B3-20	42	2.797,00
15-080-43-0141009921	80	PN10/16	AT6LF10 B3-20	40	2.835,00
15-100-43-0141009921	100	PN10/16	AT6LF10 B3-20	43	3.050,00
15-125-43-0141009921	125	PN10/16	AT6LF10 B3-20	47	3.059,00
15-150-43-0141009921	150	PN10/16	AT6LF10 B3-20	56	3.059,00
15-200-43-0041009922	200	PN10	AT14F10 B6-20	97	3.936,00
15-200-43-0141009922	200	PN16	AT14F10 B3-20	97	3.936,00
15-250-43-0061000023	250	PN10	AT25F14 B3-20	177	6.022,00
15-250-43-0161000023	250	PN16	AT25F14 B3-30	177	6.022,00
15-300-43-0061000023	300	PN10	AT25F14 B3-30	224	6.601,00
15-300-43-0161000023	300	PN16	AT25F14 B3-30	224	6.601,00
15-350-43-0061000024	350	PN10	AT50F14 B3-30	289	9.413,00
15-350-43-0161000024	350	PN16	AT50F14 B3-30	289	9.413,00
15-400-43-0061000024	400	PN10	AT50F14 B3-30	309	10.674,00
15-400-43-0161000024	400	PN16	AT50F14 B3-30	309	10.674,00



715/30-003

Válvula con actuador neumático de doble efecto
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
Caucho NBR
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
715-065-30-03009	65	PN10/16	170	18	3.150,00
715-080-30-03009	80	PN10/16	180	22	4.200,00
715-100-30-03009	100	PN10/16	190	27	4.265,00
715-150-30-03009	150	PN10/16	210	52	5.185,00
715-200-30-03009	200	PN10	230	75	8.183,00
715-250-30-03009	250	PN10	250	112	22.639,00
715-300-30-03009	300	PN10	270	180	Bajo consulta

764/01-005

Válvula de macho excéntrico de asiento elástico con reductor de cuarto de vuelta y asiento de níquel soldado.
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 3
Fundición dúctil
Caucho NBR



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
764-065-01-1306400020	65	PN16	190	20	938,00
764-080-01-1306400020	80	PN16	203	23	1.021,00
764-100-01-1306400020	100	PN16	229	39	1.225,00
764-150-01-1306400020	150	PN16	267	53	1.887,00
764-200-01-0306400020	200	PN10	292	93	2.521,00
764-200-01-1306400020	200	PN16	292	93	2.524,00
764-250-01-0306400020	250	PN10	330	132	3.531,00
764-250-01-1306400020	250	PN16	330	139	3.838,00
764-300-01-0306400020	300	PN10	356	195	5.306,00
764-300-01-1306400020	300	PN16	356	195	5.309,00

**820/00-028**

Válvula de mariposa concéntrica con junta sustituible – Wafer –
 Distancia entre caras según EN 558, serie 20
 Fundición dúctil/ disco en acero inox 1.4408
 Caucho NBR
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
 Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVR	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0025-00-531L0160002	25	PN 10/16	16 BAR	30	1,0	75,00
820-0032-00-531L0160002	32	PN 10/16	16 BAR	30	1,0	75,00
820-0040-00-531L0160002	40	PN 10/16	16 BAR	33	1,3	75,00
820-0050-00-531L0160002	50	PN 10/16	16 BAR	43	1,8	82,00
820-0065-00-531L0160002	65	PN 10/16	16 BAR	46	2,0	96,00
820-0080-00-531L0160002	80	PN 10/16	16 BAR	46	2,3	110,00
820-0100-00-531L0160002	100	PN 10/16	16 BAR	52	3,9	144,00
820-0125-00-531L0160002	125	PN 10/16	16 BAR	56	5,0	180,00
820-0150-00-531L0160002	150	PN 10/16	16 BAR	56	5,9	246,00
820-0200-00-531L0160002	200	PN 10/16	16 BAR	60	9,3	384,00
820-0250-00-531L0160002 (1)	250	PN 10/16	16 BAR	68	17	660,00
820-0300-00-531L0160002 (1)	300	PN 10/16	16 BAR	78	24	925,00
820-0350-00-03020160002 (1)	350	PN 10/16	16 BAR	80	42	1.103,00
820-0400-00-03020160002 (1)	400	PN 10/16	16 BAR	102	57	1.631,00
820-0450-00-03060161002 (1)	450	PN16	16 BAR	113	95	3.619,00
820-0500-00-03060031002	500	PN10	10 BAR	126	125	4.676,00
820-0600-00-03060031002	600	PN10	10 BAR	153	180	7.390,00

(1) Presión trabajo 10 bar, también disponible

820/00-024

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible – Wafer –
 Distancia entre caras según EN 558, serie 20
 Fundición dúctil/ disco en acero inox 1.4408
 EPDM para alta temperatura (máx. 130°C)
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
 Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVR	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0025-00-521L0160002	25	PN 10/16	16 BAR	30	1,0	78,00
820-0032-00-521L0160002	32	PN 10/16	16 BAR	30	1,0	78,00
820-0040-00-521L0160002	40	PN 10/16	16 BAR	33	1,3	78,00
820-0065-00-521L0160002	65	PN 10/16	16 BAR	46	2,3	89,00
820-0080-00-521L0160002	80	PN 10/16	16 BAR	46	2,3	99,00
820-0100-00-521L0160002	100	PN 10/16	16 BAR	52	3,9	130,00
820-0125-00-521L0160002	125	PN 10/16	16 BAR	56	5,0	174,00
820-0150-00-521L0160002	150	PN 10/16	16 BAR	56	5,9	229,00
820-0200-00-521L0160002	200	PN 10/16	16 BAR	60	9,3	384,00
820-0250-00-521L0160002 (1)	250	PN 10/16	16 BAR	68	17	648,00
820-0300-00-521L0160002 (1)	300	PN 10/16	16 BAR	78	24	892,00
820-0400-00-02020160002 (1)	400	PN 10/16	16 BAR	102	57	1.592,00
820-0450-00-02060031002	450	PN10	10 BAR	113	95	3.575,00
820-0500-00-02060031002	500	PN10	10 BAR	126	125	4.424,00
820-0600-00-02060031002	600	PN10	10 BAR	153	180	7.174,00
820-0700-00-02060031002	700	PN10	10 BAR	168	280	8.556,00
820-0800-00-02060031002	800	PN10	10 BAR	190	387	11.608,00
820-0900-00-02060031002	900	PN10	10 BAR	204	502	15.307,00
820-1000-00-02060031002	1000	PN10	10 BAR	218	710	20.481,00

(1) Presión trabajo 10 bar, también disponible



820/10-031

Válvula de mariposa
concéntrica junta sustituible –
Lug –
Distancia entre caras según
EN 558, serie 20
Fundición dúctil/ disco en
acero inox 1.4408
Caucho NBR
Revestimiento epoxi azul RAL
5017 200µm hasta DN400.
Diámetros superiores PUR
250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Brida Taladrado	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0025-10-531L0160002	25	PN 10/16	PN16	16 BAR	30	1,5	92,00
820-0032-10-531L0160002	32	PN 10/16	PN16	16 BAR	30	1,5	92,00
820-0040-10-531L0160002	40	PN 10/16	PN16	16 BAR	33	1,9	99,00
820-0050-10-531L0160002	50	PN 10/16	PN16	16 BAR	43	2,4	98,00
820-0065-10-531L0160002	65	PN 10/16	PN16	16 BAR	46	4,8	117,00
820-0080-10-531L0160002	80	PN 10/16	PN16	16 BAR	46	4,0	143,00
820-0100-10-531L0160002	100	PN 10/16	PN16	16 BAR	52	6,2	180,00
820-0125-10-531L0160002	125	PN 10/16	PN16	16 BAR	56	7,7	228,00
820-0150-10-531L0160002	150	PN 10/16	PN16	16 BAR	56	8,4	298,00
820-0200-10-531L0160002 (1)	200	PN16	PN16	16 BAR	60	17	459,00
820-0250-10-531L0030002	250	PN10	PN10	10 BAR	68	24	843,00
820-0250-10-531L0160002 (1)	250	PN16	PN16	16 BAR	68	24	843,00
820-0300-10-531L0030002	300	PN10	PN10	10 BAR	78	32	1.296,00
820-0300-10-531L0160002 (1)	300	PN16	PN16	16 BAR	78	32	1.296,00
820-0350-10-03020030002	350	PN10	PN10	10 BAR	80	55	1.498,00
820-0350-10-03020160002 (1)	350	PN16	PN16	16 BAR	80	55	1.498,00
820-0400-10-03020030002	400	PN10	PN10	10 BAR	102	75	2.225,00
820-0400-10-03020160002 (1)	400	PN16	PN16	16 BAR	102	75	2.225,00
820-0450-10-03060161002 (1)	450	PN16	PN16	16 BAR	113	150	3.742,00
820-0500-10-03060161002 (1)	500	PN16	PN16	16 BAR	126	170	4.654,00
820-0600-10-03060161002 (1)	600	PN16	PN16	16 BAR	153	240	7.155,00

(1) Presión trabajo 10 bar, también disponible

820/10-028

Válvula de mariposa
concéntrica junta sustituible
– Lug –
Distancia entre caras según
EN 558, serie 20
Fundición dúctil/ disco en
acero inox 1.4408
EPDM para alta temperatura
(máx. 130°C)
Revestimiento epoxi azul RAL
5017 200µm hasta DN400.
Diámetros superiores PUR
250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Brida Taladrado	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0025-10-521L0160002	25	PN 10/16	PN16	16 BAR	30	1,5	89,00
820-0032-10-521L0160002	32	PN 10/16	PN16	16 BAR	30	1,5	89,00
820-0040-10-521L0160002	40	PN 10/16	PN16	16 BAR	33	1,9	92,00
820-0050-10-521L0160002	50	PN 10/16	PN16	16 BAR	43	2,4	90,00
820-0065-10-521L0160002	65	PN 10/16	PN16	16 BAR	46	4,8	110,00
820-0080-10-521L0160002	80	PN 10/16	PN16	16 BAR	46	4,0	135,00
820-0100-10-521L0160002	100	PN 10/16	PN16	16 BAR	52	6,2	167,00
820-0125-10-521L0160002	125	PN 10/16	PN16	16 BAR	56	7,7	214,00
820-0150-10-521L0160002	150	PN 10/16	PN16	16 BAR	56	8,4	283,00
820-0200-10-521L0030002	200	PN10	PN10	10 BAR	60	17	446,00
820-0200-10-521L0160002 (1)	200	PN16	PN16	16 BAR	60	17	446,00
820-0250-10-521L0030002	250	PN10	PN10	10 BAR	68	24	829,00
820-0250-10-521L0160002 (1)	250	PN16	PN16	16 BAR	68	24	829,00
820-0300-10-521L0030002	300	PN10	PN10	10 BAR	78	32	1.300,00
820-0300-10-521L0160002 (1)	300	PN16	PN16	16 BAR	78	32	1.300,00
820-0350-10-02020030002	350	PN10	PN10	10 BAR	80	55	1.544,00
820-0350-10-02020160002 (1)	350	PN16	PN16	16 BAR	80	55	1.544,00
820-0400-10-02020030002	400	PN10	PN10	10 BAR	102	75	2.122,00
820-0450-10-02060031002	450	PN10	PN10	10 BAR	113	150	3.690,00
820-0500-10-02060031002	500	PN10	PN10	10 BAR	126	170	4.534,00
820-0600-10-02060031002	600	PN10	PN10	10 BAR	153	240	6.935,00

(1) Presión trabajo 10 bar, también disponible



820/20-027

Válvula de mariposa concéntrica con junta sustituible – Sección en U – Distancia entre caras según EN 558, serie 20
Fundición dúctil/ disco en acero inox 1.4408
Caucho NBR
Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Brida Taladrado	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0150-20-031L0160002	150	PN 10/16	PN16	16 BAR	56	15	486,00
820-0200-20-031L0030002	200	PN10	PN10	10 BAR	60	20	677,00
820-0200-20-031L0160002 (1)	200	PN16	PN16	16 BAR	60	20	677,00
820-0250-20-031L0030002	250	PN10	PN10	10 BAR	68	31	1.000,00
820-0250-20-031L0160002 (1)	250	PN16	PN16	16 BAR	68	31	1.000,00
820-0300-20-031L0030002	300	PN10	PN10	10 BAR	78	44	1.310,00
820-0300-20-031L0160002 (1)	300	PN16	PN16	16 BAR	78	44	1.310,00
820-0350-20-03020030002	350	PN10	PN10	10 BAR	80	59	1.600,00
820-0350-20-03020160002 (1)	350	PN16	PN16	16 BAR	80	59	1.600,00
820-0400-20-03020030002	400	PN10	PN10	10 BAR	102	82	2.252,00
820-0400-20-03020160002 (1)	400	PN16	PN16	16 BAR	102	82	2.252,00
820-0450-20-03060031002	450	PN10	PN10	10 BAR	113	118	4.647,00
820-0450-20-03060161002 (1)	450	PN16	PN16	16 BAR	113	118	4.647,00
820-0500-20-03060031002	500	PN10	PN10	10 BAR	126	175	5.186,00
820-0500-20-03060161002 (1)	500	PN16	PN16	16 BAR	126	175	5.186,00
820-0600-20-03060031002	600	PN10	PN10	10 BAR	153	260	8.353,00
820-0600-20-03060161002 (1)	600	PN16	PN16	16 BAR	153	260	8.353,00
820-0700-20-03060031002	700	PN10	PN10	10 BAR	168	345	10.304,00
820-0800-20-03060031002	800	PN10	PN10	10 BAR	190	510	14.988,00
820-0900-20-03060031002	900	PN10	PN10	10 BAR	204	660	18.606,00
820-1000-20-03060031002	1000	PN10	PN10	10 BAR	218	790	24.256,00
820-1100-20-03060031002	1100	PN10	PN10	10 BAR	218	850	31.758,00
820-1200-20-03060031002	1200	PN10	PN10	10 BAR	254	1180	42.803,00
820-1400-20-03060031002	1400	PN10	PN10	10 BAR	280	1700	64.966,00
820-1600-20-03060031002	1600	PN10	PN10	10 BAR	318	2600	119.490,00

(1) Presión trabajo 10 bar, también disponible

820/20-024

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible – Sección en U – Distancia entre caras según EN 558, serie 20
Fundición dúctil/ disco en acero inox 1.4408
EPDM para alta temperatura (máx. 130°C)
Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Brida Taladrado	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0150-20-021L0160002	150	PN 10/16	PN16	16 BAR	56	15	483,00
820-0200-20-021L0030002	200	PN10	PN10	10 BAR	60	20	669,00
820-0200-20-021L0160002 (1)	200	PN16	PN16	16 BAR	60	20	669,00
820-0250-20-021L0030002	250	PN10	PN10	10 BAR	68	31	992,00
820-0250-20-021L0160002 (1)	250	PN16	PN16	16 BAR	68	31	992,00
820-0300-20-021L0030002	300	PN10	PN10	10 BAR	78	44	1.309,00
820-0300-20-021L0160002 (1)	300	PN16	PN16	16 BAR	78	44	1.309,00
820-0350-20-02020030002	350	PN10	PN10	10 BAR	80	59	1.579,00
820-0350-20-02020160002 (1)	350	PN16	PN16	16 BAR	80	59	1.579,00
820-0400-20-02020030002	400	PN10	PN10	10 BAR	102	82	2.212,00
820-0400-20-02020160002 (1)	400	PN16	PN16	16 BAR	102	82	2.212,00
820-0450-20-02060031002	450	PN10	PN10	10 BAR	113	118	4.600,00
820-0450-20-02060161002 (1)	450	PN16	PN16	16 BAR	113	118	4.600,00
820-0500-20-02060031002	500	PN10	PN10	10 BAR	126	175	5.068,00
820-0500-20-02060161002 (1)	500	PN16	PN16	16 BAR	126	175	5.068,00
820-0600-20-02060031002	600	PN10	PN10	10 BAR	153	260	8.142,00
820-0600-20-02060161002 (1)	600	PN16	PN16	16 BAR	153	260	8.142,00
820-0700-20-02060031002	700	PN10	PN10	10 BAR	168	345	10.023,00
820-0700-20-02060161002 (1)	700	PN16	PN16	16 BAR	168	345	10.023,00
820-0800-20-02060031002	800	PN10	PN10	10 BAR	190	510	14.578,00
820-0800-20-02060161002 (1)	800	PN16	PN16	16 BAR	190	510	14.578,00
820-0900-20-02060031002	900	PN10	PN10	10 BAR	204	660	18.023,00
820-1000-20-02060031002	1000	PN10	PN10	10 BAR	218	790	23.626,00
820-1100-20-02060031002	1100	PN10	PN10	10 BAR	218	850	30.838,00
820-1200-20-02060031002	1200	PN10	PN10	10 BAR	254	1180	41.956,00
820-1400-20-02060031002	1400	PN10	PN10	10 BAR	280	1700	64.113,00
820-1600-20-02060031002	1600	PN10	PN10	10 BAR	318	2600	117.769,00

(1) Presión trabajo 10 bar, también disponible



EVS 75/10

Válvula de mariposa
 concéntrica junta vulcanizada
 -Wafer-
 Distancia entre caras EN558,
 tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil
 EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al
 cuerpo, certificado para agua
 potable
 Eje: acero inoxidable DUPLEX
 Disco: acero inoxidable DUPLEX
 Instalación entre bridas según
 EN1092-2. Bajo consulta ANSI
 Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



DN>400

Referencia AVK	DN	L	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	bar	kg	EUR
75-0050-10-203005614200	50	43	PN16	3	356,00
75-0065-10-203005614200	65	46	PN16	3,2	379,00
75-0080-10-203005614200	80	46	PN16	3,5	395,00
75-0100-10-203005614200	100	52	PN16	4,5	468,00
75-0125-10-203005614200	125	56	PN16	6,3	554,00
75-0150-10-203005614200	150	56	PN16	8,8	746,00
75-0200-10-203002614200	200	60	PN16	13	1.062,00
75-0250-10-203002314200	250	68	PN10	22	1.762,00
75-0250-10-203002614200	250	68	PN16	22	1.762,00
75-0300-10-203001314200	300	78	PN10	32	2.150,00
75-0300-10-203002614200	300	78	PN16	32	2.150,00
75-0350-10-203002314200	350	78	PN10	40	2.623,00
75-0350-10-203002614200	350	78	PN16	40	2.623,00
75-0400-10-203001314200	400	102	PN10	75	4.782,00
75-0400-10-203002614200	400	102	PN16	75	4.782,00
75-0450-10-206001314200	450	114	PN10	90	6.268,00
75-0450-10-206002614200	450	114	PN16	90	6.268,00
75-0500-10-206001314200	500	127	PN10	120	8.298,00
75-0500-10-206002614200	500	127	PN16	120	8.298,00
75-0600-10-206001314200	600	154	PN10	180	11.420,00
75-0600-10-206002614200	600	154	PN16	180	11.420,00
75-0700-10-206001314200	700	165	PN10	295	17.110,00
75-0800-10-206001314200	800	190	PN10	345	20.982,00
75-0900-10-206001314200	900	203	PN10	475	33.431,00
75-1000-10-206001314200	1000	216	PN10	635	37.967,00

EVUS 75/22

Válvula de mariposa
 concéntrica junta
 vulcanizada
 -Sección en U-
 Distancia entre caras EN558,
 tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil
 EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al
 cuerpo
 Eje: acero inoxidable DUPLEX
 Disco: acero inoxidable DUPLEX
 Instalación entre bridas según
 EN1092-2. Bajo consulta ANSI
 Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm	bar	kg	EUR
75-0600-22-206001314200	600	PN10	285	14.727,00
75-0600-22-206002614200	600	PN16	285	14.727,00
75-0700-22-206001314200	700	PN10	323	20.221,00
75-0700-22-206002614200	700	PN16	323	20.221,00
75-0800-22-206001314200	800	PN10	425	23.438,00
75-0800-22-206002614200	800	PN16	425	28.436,00
75-0900-22-206001314200	900	PN10	560	33.640,00
75-0900-22-206002614200	900	PN16	560	33.640,00
75-1000-22-206001314200	1000	PN10	760	41.302,00
75-1000-22-206002614200	1000	PN16	760	41.302,00

EVBS 75/30

Válvula de mariposa
 concéntrica junta
 vulcanizada
 -Wafer semilug-
 Distancia entre caras EN558,
 tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil
 EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al
 cuerpo
 Eje: acero inoxidable DUPLEX
 Disco: acero inoxidable DUPLEX
 Instalación entre bridas según
 EN1092-2. Bajo consulta ANSI
 Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm	bar	kg	EUR
75-0050-30-203005614200	50	PN16	2,8	371,00
75-0065-30-203005614200	65	PN16	3,8	393,00
75-0080-30-203005614200	80	PN16	3,9	410,00
75-0100-30-203005614200	100	PN16	5,1	486,00
75-0125-30-203005614200	125	PN16	7,5	577,00
75-0150-30-203005614200	150	PN16	10	776,00
75-0200-30-203002614200	200	PN16	14	1.107,00
75-0250-30-203001314200	250	PN10	24	1.842,00
75-0250-30-203002614200	250	PN16	24	1.842,00
75-0300-30-203001314200	300	PN10	36	2.247,00
75-0300-30-203002614200	300	PN16	36	2.247,00



EVFS 75/20

Válvula de mariposa
concéntrica junta
vulcanizada
-Embridada cuello corto-
Distancia entre bridas EN558,
tabla 4, s.b. 13
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al
cuerpo
Eje: acero inoxidable DUPLEX
Disco: acero inoxidable DUPLEX
Bridas y orificios según
EN1092-2. Bajo consulta
ANSI Cl.150
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm	bar	kg	EUR
75-0050-20-203005614200	50	PN16	8	442,00
75-0065-20-203005614200	65	PN16	9	500,00
75-0080-20-203005614200	80	PN16	11	515,00
75-0100-20-203005614200	100	PN16	13	603,00
75-0125-20-203005614200	125	PN16	17	628,00
75-0150-20-203005614200	150	PN16	23	898,00
75-0200-20-203001614200	200	PN10/PT16	32	1.235,00
75-0200-20-203002614200	200	PN16	32	1.235,00
75-0250-20-203001314200	250	PN10	50	2.012,00
75-0250-20-203002614200	250	PN16	50	2.012,00
75-0300-20-203001314200	300	PN10	65	2.458,00
75-0300-20-203002614200	300	PN16	65	2.458,00
75-0350-20-203001314200	350	PN10	95	3.284,00
75-0350-20-203002614200	350	PN16	95	3.284,00
75-0400-20-203001314200	400	PN10	130	5.472,00
75-0400-20-203002614200	400	PN16	130	5.472,00
75-0450-20-206001314200	450	PN10	150	6.936,00
75-0450-20-206002614200	450	PN16	150	6.936,00
75-0500-20-206001314200	500	PN10	200	8.226,00
75-0500-20-206002614200	500	PN16	200	8.226,00
75-0600-20-206001314200	600	PN10	300	12.559,00
75-0600-20-206002614200	600	PN16	300	12.559,00
75-0700-20-206001314200	700	PN10	380	17.916,00
75-0700-20-206002614200	700	PN16	380	17.916,00
75-0800-20-206001314200	800	PN10	500	21.169,00
75-0800-20-206002614200	800	PN16	500	24.867,00
75-0900-20-206001314200	900	PN10	820	33.297,00
75-0900-20-206002614200	900	PN16	820	33.297,00
75-1000-20-206001314200	1000	PN10	900	39.743,00
75-1000-20-206002614200	1000	PN16	900	39.743,00

EVFL 75/21

Válvula de mariposa
concéntrica junta
vulcanizada
-Embridada cuello largo-
Distancia entre bridas EN558,
tabla 2, s.b. 14
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al
cuerpo
Eje: acero inoxidable DUPLEX
Disco: acero inoxidable DUPLEX
Bridas y orificios según
EN1092-2. Bajo consulta
ANSI Cl.150
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm	bar	kg	EUR
75-0050-21-203005614200	50	PN16	8	843,00
75-0065-21-203005614200	65	PN16	9	868,00
75-0080-21-203005614200	80	PN16	11	991,00
75-0100-21-203005614200	100	PN16	13	1.076,00
75-0125-21-203005614200	125	PN16	17	1.318,00
75-0150-21-203005614200	150	PN16	23	1.599,00
75-0200-21-203001614200	200	PN10/PT16	32	2.094,00
75-0200-21-203002614200	200	PN16	32	2.094,00
75-0250-21-203001314200	250	PN10	50	2.973,00
75-0250-21-203002614200	250	PN16	50	2.973,00
75-0300-21-203001314200	300	PN10	65	3.608,00
75-0300-21-203002614200	300	PN16	65	3.608,00
75-0350-21-203001314200	350	PN10	95	5.115,00
75-0350-21-203002614200	350	PN16	95	5.115,00
75-0400-21-203001314200	400	PN10	130	6.819,00
75-0400-21-203002614200	400	PN16	130	6.819,00
75-0450-21-206001314200	450	PN10	150	9.774,00
75-0450-21-206002614200	450	PN16	150	9.774,00
75-0500-21-206001314200	500	PN10	200	10.476,00
75-0500-21-206002614200	500	PN16	200	10.476,00
75-0600-21-206001314200	600	PN10	300	16.023,00
75-0600-21-206002614200	600	PN16	300	16.023,00
75-0700-21-206001314200	700	PN10	380	25.137,00
75-0700-21-206002614200	700	PN16	380	25.137,00
75-0800-21-206001314200	800	PN10	500	29.163,00
75-0800-21-206002614200	800	PN16	500	35.583,00
75-0900-21-206001314200	900	PN10	820	46.207,00
75-0900-21-206002614200	900	PN16	820	46.207,00
75-1000-21-206001314200	1000	PN10	900	49.005,00
75-1000-21-206002614200	1000	PN16	900	49.005,00



VENTOSAS PARA AGUAS RESIDUALES

Las ventosas trifuncionales AVK combinan la entrada y salida de aire y la descarga automática en un sólo cuerpo.



El diseño innovador con un gran espacio libre entre el líquido y el sistema de cierre garantiza un funcionamiento fiable, incluso cuando se usa con líquidos agresivos o líquidos que contienen sólidos.

Otras características:

- Su forma cónica permite un volumen de aire máximo en un cuerpo compacto
- La parte inferior del cuerpo en forma de embudo evita la acumulación de depósitos
- La sección de paso de aire permite liberar grandes volúmenes de aire bajo presión
- El muelle entre el flotador superior e inferior evita la activación innecesaria de la función automática
- Es posible el drenaje y lavado desde una fuente de agua limpia externa
- Se puede montar un tubo de escape en la abertura roscada en la parte superior de la válvula
- Cuerpo de bajo peso de acero o poliamida reforzada

701/70-010

Ventosa trifuncional
Acero
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Conexión	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
701-050-70-11003	50	50mm	605	17	2.387,00
701-051-70-91003	50	2" BSP	644	16	2.387,00
701-080-70-11003	80	80mm	605	18	2.563,00
701-100-70-11003	100	100mm	605	19	2.998,00

701/75-010

Ventosa trifuncional - PN10
Poliamida reforzada



Referencia AVK	DN mm	Conexión	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
701-050-75-09001	50	50mm	460	4,2	1.232,00
701-051-75-09001	50	2" BSP	455	3,7	1.165,00
701-080-75-09001	80	80mm	460	4,3	1.274,00
701-100-75-09001	100	100mm	460	6,0	1.325,00

16/54-010

Válvula de registro en POM con enchufes autoblocante para tubos de PE
Eje AISI 316
Polioximetileno (POM)
Caucho NBR



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-54-003	25	32	PN16	1,3	132,00
16-040-54-003	32	40	PN16	1,4	146,00
16-050-54-003	40	50	PN16	4,4	179,00
16-063-54-003	50	63	PN16	4,9	205,00



VÁLVULAS DE GUILLOTINA

Las válvulas de guillotina AVK son bidireccionales y permiten su instalación sin restricciones en cuanto a la dirección del flujo. Las juntas protegidas, los materiales de alta calidad y un paso interior liso y total garantizan el buen rendimiento y una larga durabilidad.

Otras características

- Prensaestopas reemplazables sin desmontar la válvula
- Junta de NBR reforzado en forma de U
- Eje encajado entre las placas preparado para montaje de finales de carrera y sensores inductivos
- Soportes integrados en el cuerpo protegen la guillotina
- Guillotina, eje, tornillos y tuercas de acero inoxidable resistente al ácido
- Cuerpo de fundición dúctil con recubrimiento epoxi 150µm (alternativa AISI 316 u otros materiales)
- Diseño compacto y bajo peso
- Disponible hasta PN100
- Aprobación ATEX



702/10-103

Válvula de guillotina con husillo no ascendente y volante
 Distancia entre caras según EN 558, serie 20
 Fundición dúctil
 Caucho NBR
 Poliéster resistente UV



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Presión de trabajo bar	Peso teórico kg	PVP EUR
702-0050-10-0000141	50	PN10/16	10	6,7	648,00
702-0065-10-0000141	65	PN10/16	10	8,2	711,00
702-0080-10-0000143	80	PN10/16	10	12	757,00
702-0100-10-0000152	100	PN10/16	10	14	847,00
702-0125-10-0000154	125	PN10/16	10	19	996,00
702-0150-10-0000155	150	PN10/16	10	29	1.313,00
702-0200-10-0000031	200	PN10	10	44	1.644,00
702-0250-10-0000031	250	PN10	10	62	2.138,00
702-0300-10-0000028	300	PN10	10	86	2.787,00
702-0350-10-0000031	350	PN10	6	124	4.300,00
702-0400-10-0000020	400	PN10	6	160	5.338,00
702-0500-10-0000017	500	PN10	4	279	9.530,00
702-0600-10-0000017	600	PN10	4	374	12.482,00

702/20-103

Válvula de guillotina con husillo ascendente y volante
 Distancia entre caras según EN 558, serie 20
 Fundición dúctil
 Caucho NBR
 Poliéster resistente UV



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Presión de trabajo bar	Peso teórico kg	PVP EUR
702-0050-10-0000133	50	PN10/16	10	8,7	591,00
702-0065-10-0000133	65	PN10/16	10	10	670,00
702-0080-10-0000135	80	PN10/16	10	15	722,00
702-0100-10-0000144	100	PN10/16	10	18	806,00
702-0125-10-0000146	125	PN10/16	10	21	937,00
702-0150-10-0000147	150	PN10/16	10	32	1.225,00
702-0200-10-0000026	200	PN10	10	53	1.591,00
702-0250-10-0000026	250	PN10	10	74	2.049,00
702-0300-10-0000023	300	PN10	10	101	2.708,00
702-0350-10-0000026	350	PN10	6	131	4.152,00
702-0400-10-0000016	400	PN10	6	153	5.193,00
702-0450-10-0000022	450	PN10	4	270	9.467,00
702-0500-10-0000015	500	PN10	4	282	8.946,00



702/10-105

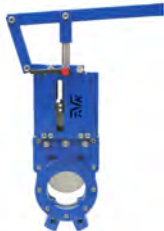
Válvula de guillotina con palanca
Distancia entre caras según EN 558, serie 20
Fundición dúctil
Caucho NBR
Poliéster resistente UV



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Presión de trabajo bar	Peso teórico kg	PVP EUR
702-0050-10-0000209	50	PN10	3	8,0	908,00
702-0065-10-0000209	65	PN10	3	10	946,00
702-0080-10-0000224	80	PN10	3	14	1.038,00
702-0100-10-0000234	100	PN10	3	17	1.166,00

702/00-105

Válvula de guillotina con palanca, sin prensa estopas ajustables
Distancia entre caras según EN 558, serie 20
Fundición
Caucho NBR
Poliéster resistente UV



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Presión de trabajo bar	Peso teórico kg	PVP EUR
702-0125-00-0000041	125	PN10	3	22	892,00
702-0150-00-0000044	150	PN10	3	32	1.270,00

702/40-103

Válvula de guillotina con actuador neumático de doble efecto
Distancia entre caras según EN 558, serie 20
Fundición dúctil
Caucho NBR
Poliéster resistente UV



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Presión de trabajo bar	Peso teórico kg	PVP EUR
702-0050-10-0000123	50	PN10/16	10	14	756,00
702-0065-10-0000123	65	PN10/16	10	16	817,00
702-0080-10-0000121	80	PN10/16	10	22	893,00
702-0100-10-0000130	100	PN10/16	10	25	965,00
702-0125-10-0000134	125	PN10/16	10	28	1.231,00
702-0150-10-0000135	150	PN10/16	10	41	1.511,00
702-0200-10-0000019	200	PN10	10	64	2.075,00
702-0250-10-0000019	250	PN10	10	86	2.641,00
702-0300-10-0000018	300	PN10	10	115	3.224,00
702-0350-10-0000019	350	PN10	6	155	5.531,00
702-0400-10-0000012	400	PN10	6	194	6.525,00
702-0450-10-0000017	450	PN10	4	313	11.153,00
702-0500-10-0000011	500	PN10	4	325	11.301,00
702-0600-10-0000011	600	PN10	4	430	14.608,00

KIT Finales de carrera mecánico (abierto y cerrado) 745XXX (DN50-600): Euro 238

Electroválvula solenoide 5/2 vías 24V CA (otras tensiones bajo consulta) 970057001200188 (DN50-300): Euro 416
70200000XX (DN350-600): Euro 554

702/50-103

Válvula de guillotina con husillo ascendente y brida superior según ISO preparada para el montaje de un actuador eléctrico
Distancia entre caras según EN 558, serie 20
Fundición dúctil
Caucho NBR
Poliéster resistente UV



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Presión de trabajo bar	Peso teórico kg	PVP EUR
702-0050-10-0000446	50	PN10/16	10	8,4	1.321,00
702-0065-10-0000446	65	PN10/16	10	9,9	1.397,00
702-0080-10-0000501	80	PN10/16	10	15	1.145,00
702-0100-10-0000513	100	PN10/16	10	18	1.263,00
702-0125-10-0000503	125	PN10/16	10	21	1.419,00
702-0150-10-0000504	150	PN10/16	10	32	1.676,00
702-0200-10-0000561	200	PN10	10	52	1.998,00
702-0250-10-0000563	250	PN10	10	72	2.545,00
702-0300-10-0000491	300	PN10	10	99	3.231,00
702-0350-10-0000563	350	PN10	6	120	4.530,00
702-0400-10-0000472	400	PN10	6	162	5.635,00
702-0450-10-0000459	450	PN10	5	268	10.557,00
702-0500-10-0000440	500	PN10	5	279	10.356,00
702-0600-10-0000440	600	PN10	4	395	13.500,00

Se requiere un actuador eléctrico para su correcto funcionamiento.

Accionamientos eléctricos para válvulas de guillotina serie 702/50 DN50-600

Condiciones normales: líquidos con pocos depósitos entre 20° y 80°C

Condiciones severas, consulte con AVK

A

Actuador eléctrico AUMA NORM



Para válvulas de guillotina serie 702/50, DN50-600
 Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante de emergencia
 Protección IP68
 Casquillo en bruto tipo A.
 El actuador se suministra montado y ajustado junto a la válvula de guillotina.
 Velocidad de apertura/cierre según indicada. Otras velocidad bajo consulta

Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PT	Peso teórico kg	PVP EUR
75SA00722400200	SA07.2F10-A45rpm (19 seg)	50	PN10/16	10	19	2.401,00
75SA00722400200	SA07.2F10-A45rpm (23 seg)	65	PN10/16	10	19	2.401,00
75SA00722400200	SA07.2F10-A45rpm (28 seg)	80	PN10/16	10	19	2.401,00
75SA00722400200	SA07.2F10-A45rpm (35 seg)	100	PN10/16	10	19	2.401,00
75SA00722400200	SA07.2F10-A45rpm (44 seg)	125	PN10/16	10	19	2.401,00
75SA00762400200	SA07.6F10-A45rpm (41 seg)	150	PN10/16	10	21	2.482,00
75SA00762400200	SA07.6F10-A45rpm (55 seg)	200	PN10/16	10	21	2.482,00
75SA01022400200	SA10.2F10-A45rpm (68 seg)	250	PN10/16	10	25	3.144,00
75SA01022400200	SA10.2F10-A45rpm (81 seg)	300	PN10/16	10	25	3.144,00
75SA01022400200	SA10.2F10-A45rpm (95 seg)	350	PN10/16	6	25	3.144,00
75SA01022400200	SA10.2F10-A45rpm (108 seg)	400	PN10/16	6	25	3.144,00
75SA01462800200	SA14.6F14-A45rpm (87 seg)	450	PN10/16	4	53	5.185,00
75SA01462800200	SA14.6F14-A45rpm (96 seg)	500	PN10/16	4	53	5.185,00
75SA01462800200	SA14.6F14-A45rpm (115 seg)	600	PN10/16	4	53	5.185,00

AT

Actuador eléctrico Bernard-AT



Para válvulas de guillotina serie 702/50, DN50-600
 Servicio Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par y volante de maniobra de emergencia
 Protección IP68
 Casquillo en bruto tipo A.
 El actuador se suministra montado y ajustado junto a la válvula de guillotina.
 Velocidad de apertura/cierre según indicada. Otras velocidad bajo consulta

Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PT	PVP EUR
760AT031000040205	AT3F10-A47rpm (18 seg)	50	PN10/16	10	2.228,00
760AT031000040205	AT3F10-A47rpm (22 seg)	65	PN10/16	10	2.228,00
760AT031000040205	AT3F10-A47rpm (27 seg)	80	PN10/16	10	2.228,00
760AT031000040205	AT3F10-A47rpm (33 seg)	100	PN10/16	10	2.228,00
760AT031000040205	AT3F10-A47rpm (42 seg)	125	PN10/16	10	2.228,00
760AT6L1000040205	AT6LF10-A47rpm (40 seg)	150	PN10/16	10	2.304,00
760AT6L1000040205	AT6LF10-A47rpm (52 seg)	200	PN10/16	10	2.304,00
760AT141000040201	AT14F10-A43rpm (71 seg)	250	PN10/16	10	2.840,00
760AT141000040201	AT14F10-A43rpm (85 seg)	300	PN10/16	10	2.840,00
760AT141000040201	AT14F10-A43rpm (99 seg)	350	PN10/16	10	2.840,00
760AT141000040201	AT14F10-A43rpm (113 seg)	400	PN10/16	10	2.840,00
760AT501400040206	AT50F14-A40rpm (98 seg)	450	PN10/16	10	4.521,00
760AT501400040206	AT50F14-A40rpm (108 seg)	500	PN10/16	10	4.521,00
760AT501400040206	AT50F14-A40rpm (129 seg)	600	PN10/16	10	4.521,00

702

Válvula de guillotina con bonete cerrado, husillo fijo
 Para instalaciones con posibilidad de inundación de agua.
 Fundición dúctil
 Junta en NBR
 Guillotina en AISI 316
 Revestimiento de epoxi-poliéster resistente UV, 250µm



DN mm	PVP EUR
50	Bajo consulta
65	Bajo consulta
80	Bajo consulta
100	Bajo consulta
125	Bajo consulta
150	Bajo consulta
200	Bajo consulta
250	Bajo consulta
300	Bajo consulta
350	Bajo consulta
400	Bajo consulta
450	Bajo consulta
500	Bajo consulta
600	Bajo consulta



VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE BOLA

Las válvulas de retención de bola AVK en DN32-600 están disponibles con bola revestida de NBR como estándar y con bola de poliuretano para medios abrasivos o cuando se necesitan diferentes pesos de bola para evitar ruidos y golpes de ariete.

Principales características:

- Se puede instalar tanto en posición horizontal como vertical
- Construcción autolimpiante
- El paso liso y total garantiza flujo completo con mínima pérdida de carga
- Estanqueidad a la contrapresión mínima
- Bolas de poliuretano disponibles para medios abrasivos
- Distintos pesos de bolas disponibles
- En fundición dúctil o acero inoxidable resistente al ácido
- Disponible hasta DN 600



53/30-005

Válvula de retención de bola roscada BSP
Fundición dúctil
Caucho NBR
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
53-032-30-9007	32	PN10	2,0	80,00
53-040-30-9007	40	PN10	2,0	79,00
53-050-30-9007	50	PN10	3,0	103,00

53/35-003

Válvula de retención de bola embreadada
Presión máxima de trabajo 10 bar
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 48
Fundición dúctil
Caucho NBR
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
53-050-35-1007	50	PN10/16	200	7,5	118,00
53-065-35-1007	65	PN10/16	240	10	177,00
53-080-35-1007	80	PN10/16	260	12	199,00
53-100-35-1007	100	PN10/16	300	16	281,00
53-125-35-1007	125	PN10/16	350	35	437,00
53-150-35-1007	150	PN10/16	400	32	496,00
53-200-35-0007	200	PN10	500	68	899,00
53-200-35-1007	200	PN16	500	68	902,00
53-250-35-0007	250	PN10	600	93	1.554,00
53-250-35-1007	250	PN16	600	93	1.485,00
53-300-35-0007	300	PN10	700	124	2.362,00
53-300-35-1007	300	PN16	700	124	2.468,00
53-350-35-0007	350	PN10	800	231	3.520,00
53-400-35-0007	400	PN10	900	416	6.125,00
53-500-35-0007 ⁽¹⁾	500	PN10	1100	712	12.851,00
53-600-35-0207 ⁽²⁾	600	PN10	1300	1200	32.500,00

⁽¹⁾ Ensayo TÜV aproximado

⁽²⁾ Ensayo TÜV aproximado. Suministrado con bola revestida de PUR como estándar



53/35 repuestos

Bola recubierta de NBR



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico	PVP
		kg	EUR
53-048-150	32/40	0,13	50,00
53-060-150	50	0,23	65,00
53-080-150	65	0,43	110,00
53-095-150	80	0,63	121,00
53-120-150	100	1,27	207,00
53-175-150	125/150	3,93	221,00
53-240-150	200	9,40	388,00
53-300-150	250	18	954,00
53-360-150	300	30	1,494,00
53-420-150	350	48	2,194,00
53-480-150	400	72	2,708,00
53-620-250	500	175	11,570,00
53-750-255 ⁽¹⁾	600	310	12,007,00

⁽¹⁾ Bola recubierta de poliuretano

53/35 repuestos

Bola de poliuretano sólido

Recomendada para aguas con numerosas partículas sólidas, p.ej. arenas



Bolas de PUR de diferentes Pesos, bajo consulta.

Referencia AVK	DN mm	Peso teórico	PVP
		kg	EUR
53-048-050	32/40	0,1	119,00
53-060-050	50	0,2	149,00
53-080-050	65	0,3	124,00
53-095-050	80	0,6	204,00
53-120-050	100	1,3	355,00
53-175-050	125/150	3,9	557,00
53-240-050	200	9,4	699,00
53-300-050	250	18	1,326,00
53-360-050	300	30	2,491,00
53-420-050	350	48	3,575,00
53-480-050	400	72	5,938,00

53/80-001

Válvula de retención de bola embreadada ANSI

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 10

Caucho NBR

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico	PVP
				kg	EUR
53-050-80-2007	50	ANSI B16.1	203	8,5	246,00
53-065-80-2007 ⁽¹⁾	65	ANSI B16.1	216	11	378,00
53-080-80-2007	80	ANSI B16.1	241	15	335,00
53-100-80-2007	100	ANSI B16.1	292	24	408,00
53-150-80-2007	150	ANSI B16.1	356	40	644,00
53-200-80-2007	200	ANSI B16.1	495	78	1.215,00
53-250-80-2007	250	ANSI B16.1	622	136	1.951,00
53-300-80-2007	300	ANSI B16.1	699	208	2.837,00
53-350-80-2007	350	ANSI B16.1	787	313	7.388,00
53-400-80-2207	400	ANSI B16.1	914	456	8.178,00

⁽¹⁾ "L" diverge de las normas ANSI y EN. Bolas en DN65 no sirven para válvulas fabricadas antes enero 2015

53/40-005

Válvula de retención de bola roscada BSP

Acero inoxidable AISI 316

Caucho NBR



Referencia AVK	DN mm	PN	Rosca BSP	Peso teórico	PVP
				kg	EUR
53-032-40-9090	32	PN10	1¼	2,0	154,00
53-040-40-9090	40	PN10	1½	2,0	148,00
53-050-40-9090	50	PN10	2	3,0	207,00
53-065-40-9090	65	PN10	2½	7,0	459,00
53-080-40-9090	80	PN10	3	7,0	506,00

53/42-001

Válvula de retención de bola embreadada

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 48

Acero inoxidable AISI 316

Caucho NBR



Referencia AVK	DN mm	PN	Brida Taladrado	Peso teórico	PVP
				kg	EUR
53-080-42-1090	80	PN10	PN10/16	12	1.386,00
53-100-42-1090	100	PN10	PN10/16	16	1.848,00
53-150-42-1090	150	PN10	PN10/16	31	3.391,00



**06/35-013**

Válvula de compuerta embreadada con indicador de posición. DN50-200 certificado VdS
 Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Soportes y un final de carrera (abierto o cerrado) montado sobre la válvula:
 20XXX908002: DN50-400 - Euro 131

Soportes y 2 finales de carrera montados sobre la válvula:
 20XXX908001: DN50-400 - Euro 261

Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-050-35-01420	50	PN10/16	150	13	338,00
06-065-35-01420	65	PN10/16	170	16	368,00
06-080-35-01420	80	PN10/16	180	20	392,00
06-100-35-01420	100	PN10/16	190	27	452,00
06-125-35-01420	125	PN10/16	200	36	642,00
06-150-35-01420	150	PN10/16	210	51	728,00
06-200-35-00620	200	PN10	230	71	1.032,00
06-200-35-01620	200	PN16	230	71	1.024,00
06-250-35-00620 ⁽¹⁾	250	PN10	250	108	1.508,00
06-250-35-01620 ⁽¹⁾	250	PN16	250	108	1.508,00
06-300-35-00420 ⁽¹⁾	300	PN10	270	116	1.983,00
06-300-35-01620 ⁽¹⁾	300	PN16	270	116	1.983,00
06-350-35-00620 ⁽¹⁾	350	PN10	290	203	3.694,00
06-350-35-01620 ⁽¹⁾	350	PN16	290	203	3.694,00
06-400-35-00620 ⁽¹⁾	400	PN10	310	240	3.857,00
06-400-35-01620 ⁽¹⁾	400	PN16	310	240	3.839,00

⁽¹⁾ No certificado Vds

06/37-003

Válvula de compuerta con extremos ranurados (AWWA C606) e indicador de posición. DN50-200 certificado VdS
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Soportes y un final de carrera (abierto o cerrado) montado sobre la válvula:
 20XXX908002: DN50-300 - Euro 131

Soportes y 2 finales de carrera montados sobre la válvula:
 20XXX908001: DN50-300 - Euro 261

Referencia AVK	DN	PN	L	Peso teórico	PVP
	mm		mm	kg	EUR
06-050-37-09620	50	PN16	178	10	300,00
06-080-37-09620	80	PN16	203	15	361,00
06-100-37-09620	100	PN16	229	22	417,00
06-150-37-09620	150	PN16	267	44	689,00
06-200-37-09620	200	PN16	292	61	1.001,00
06-250-37-09620 ⁽¹⁾	250	PN16	330	94	1.442,00
06-300-37-09620 ⁽¹⁾	300	PN16	356	126	1.927,00

⁽¹⁾ No certificado Vds

145/56-001

Válvula de compuerta embreadada con husillo ascendente UL/FM
 Distancia entre caras según ANSI B16.10
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
145-065-56-01366120	65	PN10/16	190	14	521,00
145-080-56-01366120	80	PN10/16	203	18	572,00
145-100-56-01366120	100	PN10/16	229	26	766,00
145-150-56-01366120	150	PN10/16	267	51	1.181,00
145-200-56-00366120	200	PN10	292	90	1.953,00
145-200-56-01366120	200	PN16	292	90	1.913,00



45/56-001

Válvula de compuerta
embridada con husillo
ascendente OS&Y
UL/FM
Distancia entre caras según
ANSI B16.10
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
45-250-56-006B4020	250	PN10	330	158	2.922,00
45-250-56-016B4020	250	PN16	330	158	2.909,00
45-300-5C-006B4020 ⁽¹⁾	300	PN10	356	239	4.917,00
45-300-5C-016B4020 ⁽¹⁾	300	PN16	356	239	4.922,00
45-350-5C-016B4020 ⁽¹⁾	350	PN16	381	290	5.830,00
45-400-5C-006B4020 ⁽¹⁾	400	PN10	406	310	8.905,00
45-400-5C-016B4020 ⁽¹⁾	400	PN16	406	310	8.065,00

⁽¹⁾ Eje en alubronce. 200 PSI/14 bar

145/50-001

Válvula de compuerta
embridada con capuchón
y husillo no ascendente
UL/FM
Distancia entre caras según
ANSI B16.10
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
145-065-50-01396100	65	PN10/16	190	13	462,00
145-080-50-01396100	80	PN10/16	203	17	555,00
145-100-50-01396100	100	PN10/16	229	22	717,00
145-150-50-01396100	150	PN10/16	267	43	1.070,00
145-200-50-00396100	200	PN10	292	76	1.579,00
145-200-50-01396100	200	PN16	292	76	1.533,00

45/59-020

Válvula de compuerta
embridada con capuchón
UL/FM
Distancia entre caras según
ANSI B16.10
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
45-250-59-016B4	250	PN16	330	130	2.599,00
45-300-59-006B4	300	PN10	356	186	3.659,00
45-300-59-016B4	300	PN16	356	194	3.785,00
45-350-5D-016B4	350	PN16	381	342	6.063,00
45-400-5D-006B4	400	PN10	406	369	7.713,00
45-400-5D-016B4	400	PN16	406	369	7.710,00

45/59-010

Válvula de compuerta
embridada con brida para
poste indicador
UL/FM
Distancia entre caras según
ANSI B16.10
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
45-065-59-016141	65	PN10/16	190	29	637,00
45-080-59-016141	80	PN10/16	203	32	673,00
45-100-59-016141	100	PN10/16	229	36	856,00
45-150-59-016141	150	PN10/16	267	51	1.296,00
45-200-59-006141	200	PN10	292	77	1.860,00
45-200-59-016141	200	PN16	292	77	1.860,00
45-250-59-006B41	250	PN10	330	130	2.512,00
45-250-59-016B41	250	PN16	330	130	2.653,00
45-300-59-006B41	300	PN10	356	195	3.764,00
45-300-59-016B41	300	PN16	356	198	3.744,00
45-350-5D-016B41	350	PN16	381	350	6.610,00
45-400-5D-006B41	400	PN10	406	376	7.620,00
45-400-5D-016B41	400	PN16	406	376	7.154,00

55/26-004

Válvula de compuerta
embridada con husillo
ascendente UL/FM
Distancia entre caras según
ANSI B16.10
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
55-450-26-01620001	450	PN16	432	728	14.739,00
55-500-26-01620001	500	PN16	457	783	18.297,00
55-600-26-01620001	600	PN16	508	1049	21.168,00

**96/00-001**

Final de carrera para monitorizar la posición de las válvulas de compuerta OS&Y desde DN50 a DN400 UL/FM



Referencia AVK	Peso teórico kg	PVP EUR
96-400-00001	1,7	438,00

75/31-023

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada - semilug- con reductor manual
Certificado FM
Distancia entre caras según EN 558, serie 20
Fundición dúctil
Caucho NBR
Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN mm	PN	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-30-214202600204	50	PN16	43	2,8	846,00
75-0065-30-214202600204	65	PN16	46	3,6	873,00
75-0080-30-214202600204	80	PN16	46	3,9	883,00
75-0100-30-214202600204	100	PN16	52	5,1	873,00
75-0125-30-214202600204	125	PN16	56	7,0	931,00
75-0150-30-214202600204	150	PN16	56	9,5	1.106,00
75-0200-30-214202600204	200	PN16	60	14	1.289,00
75-0250-30-214201300204	250	PN10	68	24	2.514,00
75-0250-30-214202600204	250	PN16	68	24	2.514,00
75-0300-30-214201300204	300	PN10	78	36	2.673,00
75-0300-30-214202600204	300	PN16	78	36	2.673,00

34/00-001

Poste indicador telescópico UL/FM
Acero
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	T mm	Peso teórico kg	PVP EUR
34-065-00-00010010 ⁽¹⁾	65	505 - 1090	72	1.479,00
34-080-00-00010010 ⁽¹⁾	80	505 - 1090	72	1.563,00
34-100-00-00010010	100	505 - 1090	72	1.632,00
34-100-00-01010010	100	1065 - 1660	86	1.647,00
34-100-00-02010010	100	1626 - 2210	100	1.753,00
34-150-00-00010010	150	505 - 1090	72	1.511,00
34-150-00-01010010	150	1065 - 1660	86	1.647,00
34-150-00-02010010	150	1625 - 2210	100	1.753,00
34-200-00-00010010	200	505 - 1090	72	1.511,00
34-200-00-01010010	200	1065 - 1660	86	1.623,00
34-200-00-02010010	200	1625 - 2210	100	1.754,00
34-250-00-00010010	250	505 - 1090	72	1.618,00
34-250-00-01010010	250	1065 - 1660	86	1.639,00
34-250-00-02010010	250	1625 - 2210	100	1.844,00
34-300-00-00010010	300	505 - 1090	72	1.526,00
34-300-00-01010010	300	1065 - 1660	86	1.638,00
34-300-00-02010010	300	1625 - 2210	100	1.746,00
34-350-00-00010010	350	505 - 1090	72	1.622,00
34-350-00-01010010	350	1065 - 1660	86	1.740,00
34-350-00-02010010	350	1625 - 2210	100	1.848,00
34-400-00-00010010	400	505 - 1090	72	1.673,00
34-400-00-01010010	400	1065 - 1660	86	1.745,00
34-400-00-02010010	400	1625 - 2210	100	1.850,00

⁽¹⁾ No certificado UL/JLC y FM



34/80-001

Poste indicador de pared
UL/FM

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Longitud del eje	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
34-065-80-00010010 ⁽¹⁾	65	250	29	Bajo consulta
34-080-80-00010010 ⁽¹⁾	80	250	29	Bajo consulta
34-100-80-00010010	100	250	29	1.166,00
34-100-80-01010010	100	750	32	1.166,00
34-100-80-02010010	100	1250	34	1.166,00
34-150-80-00010010	150	250	29	1.142,00
34-150-80-01010010	150	750	32	1.263,00
34-150-80-02010010	150	1250	34	1.204,00
34-200-80-00010010	200	250	29	1.310,00
34-200-80-01010010	200	750	32	1.296,00
34-200-80-02010010	200	1250	34	1.204,00
34-250-80-00010010	250	250	29	1.246,00
34-250-80-01010010	250	750	32	1.271,00
34-250-80-02010010	250	1250	34	1.180,00
34-300-80-00010010	300	250	29	1.291,00
34-300-80-01010010	300	750	32	1.312,00
34-300-80-02010010	300	1250	34	1.180,00
34-350-80-01010010	350	750	32	1.271,00
34-400-80-01010010	400	750	32	1.233,00

⁽¹⁾ No certificado UL/Ulc y FM



HIDRANTES

AVK ofrece una amplia gama de hidrantes de columna e hidrantes enterrados en una gran cantidad de variantes para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.



Los hidrantes de columna ofrecen alta seguridad debido a que disponen de un punto de rotura predeterminado que evita la fuga del agua en caso de impacto, disponen de una protección superior contra la corrosión, fácil mantenimiento y estanqueidad óptima. Nuestra gama estándar son los hidrantes de columna seca según UNE-EN 14384, certificados por AENOR según el reglamento nº 305/2011 de Productos de Construcción.

Otras variantes disponibles son los hidrantes con aprobación UL/FM.

Los hidrantes enterrados ofrecen de una protección superior contra la corrosión, conexiones roscadas protegidas, drenaje automático, una operación ergonómica y una estanqueidad óptima. Nuestra gama estándar cumple con la norma UNE-EN 14339 con certificado AENOR de producto marca "N" y certificado de constancia de las prestaciones según RD 305/2011.

42/50-000

Hidrante de columna seca
Salidas tipo Barcelona
Certificado AENOR CPR
A40/0138
Fundición dúctil



Referencia AVK	DN mm	Profundidad de tubo mm	Peso teórico kg	PVP EUR
42-080-50-11102 ⁽¹⁾	80	300	54	2.372,00
42-080-50-11112 ⁽¹⁾	80	450	58	2.452,00
42-080-50-12156 ⁽²⁾	80	350	57	2.558,00
42-080-50-12172 ⁽²⁾	80	550	62	2.604,00
42-100-55-11102 ⁽³⁾	100	300	54	2.755,00
42-100-55-11112 ⁽³⁾	100	450	58	2.827,00
42-100-55-12156 ⁽⁴⁾	100	350	58	2.842,00
42-100-55-12172 ⁽⁴⁾	100	550	64	2.941,00

(1) Toma vertical, salidas 2x45 + 1x70

(2) Toma horizontal, salidas 2x45 + 1x70

(3) Toma vertical, salidas 2x70 + 1x100

(4) Toma horizontal, salidas 2x70 + 1x100

88/00-003

Hidrante enterrado, una salida
Certificado AENOR marca "N"
012/003049 y CPR
A40/0137
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Conexión	Peso teórico kg	PVP EUR
88-080-00-121	80	BARCELONA - 70 MM	23	692,00
88-100-00-121	100	BARCELONA - 100 MM	42	1.233,00
88-100-00-321	100	BOMBERO - 100 MM	18	Bajo consulta

**88/10-003**

Hidrante enterrado, dos salidas 70mm
 Certificado AENOR marca "N" 012/003049 y CPR A40/0137
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Conexión	Peso teórico kg	PVP EUR
88-100-10-121	100	BARCELONA - 2 X 70 MM	42	976,00

88/00-001

Hidrante enterrado con arqueta y tapa, una salida
 Certificado AENOR marca "N" 012/003049 y CPR A40/0137
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Conexión	Peso teórico kg	PVP EUR
88-080-00-101	80	BARCELONA - 70 MM	30	909,00
88-080-00-202	80	STORZ B - 75MM	30	941,00
88-100-00-101	100	BARCELONA - 100 MM	42	1.307,00
88-100-00-301	100	BOMBERO - 100 MM	42	1.230,00
88-100-00-901	100	3.5" PIPE - THREAD	42	1.075,00

88/10-001

Hidrante enterrado con arqueta y tapa, dos salidas 70mm
 Certificado AENOR marca "N" 012/003049 y CPR A40/0137
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Conexión	Peso teórico kg	PVP EUR
88-100-10-101	100	BARCELONA - 2 X 70 MM	42	1.204,00
88-100-10-901 ⁽¹⁾	100		42	1.110,00

(1) Sin racores

88/00-002

Hidrante enterrado con marco y tapa
 Certificado AENOR marca "N" 012/003049 y CPR A40/0137
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Conexión	Peso teórico kg	PVP EUR
88-080-00-111	80	BARCELONA - 70 MM	23	808,00
88-100-00-111	100	BARCELONA - 100 MM	32	1.157,00
88-100-00-311	100	BOMBERO - 100 MM	32	Bajo consulta

88/10-002

Hidrante enterrado con marco y tapa, dos salidas 70mm
 Certificado AENOR marca "N" 012/003049 y CPR A40/0137
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento estándar AVK

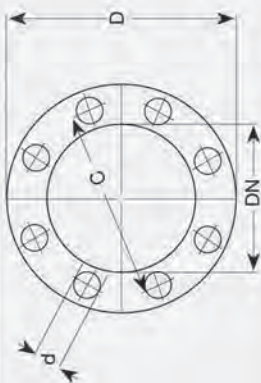


Referencia AVK	DN mm	Conexión	Peso teórico kg	PVP EUR
88-100-10-111	100	BARCELONA - 2 X 70 MM	32	1.045,00

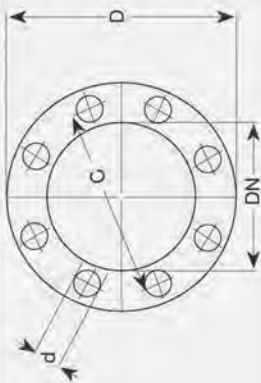


DIÁMETROS EXTERIORES

DN		Tipo de tubería				
		PVC-PE	FIBROCEMENTO		ACERO	FUNDICIÓN
mm.	pulg.	Ø ext.	Clase	Ø ext.	Ø ext.	Ø ext.
40	1 1/2	50				
50	2	63			60,3	
60	2 1/2		A-F	77		77
65	2 1/2	75			76,1 / 73	
80	3	90	A-F	101	88,9	98
100	4	110	A-D	119	114,3	118
			E-F	125		
125	5	125	A-D	149	139,7	144
		140	E-F	156		
150	6	160	A-D	170	168,3	170
		180	E-F	187		
175	7				193,7	
200	8	200 225	A-C	222	219,1	222
			D	232		
			E-F	249		
250	10	250 280	A-B	272	273,1	274
			C	280		
			D	287		
			E-F	311		
300	12	315	A-B	326	323,9	326
			C	330		
			D	339		
			E-F	360		
350	14	355	A-B	380	355,6	378
			C	385		
			D	395		
			E-F	420		
400	16	400	A-B	434	406,4	429
			C	440		
			D	452		
			E-F	480		
450	18	450	A-B	488	457,2	480
			C	494		
			D	508		
			E-F	540		
500	20	500 560	A-B	543	508	532
			C	549		
			D	564		
			E-F	600		
600	24	630	A-B	651	609,6	635
			C	659		
			D	677		
			E	705		
			F	720		
700	28	710	A-B	760	711,2	738
			C	769		
			D	677		
			E	705		
			F	720		
800	32	800	A-B	868	812,8	842
			C	879		
			D	903		
			E	940		
			F	960		
900	36	900	A-B	978	914,4	945
			C	989		
			D	1015		
			E	1057		
			F	1080		
1000	40	1000	A-B	1086	1016	1048
			C	1100		
			D	1128		
			E	1174		
			F	1200		



DIMENSIONES DE LAS BRIDAS



DN	ISO PN 10				ISO PN 16				ISO PN 25				ISO PN 40							
	D	C	Nº	Métrica	d	D	C	Nº	Métrica	d	D	C	Nº	Métrica	d	D	C	Nº	Métrica	d
40	Ver ISO PN 40				Ver ISO PN 40				Ver ISO PN 40				Ver ISO PN 40							
50	Ver ISO PN 16				Ver ISO PN 16				Ver ISO PN 40				Ver ISO PN 40							
65	340	295	8	20	23	185	145	4	16	19	360	310	12	24	28	375	320	12	27	31
80	395	350	12	20	23	200	160	8	16	19	425	370	12	27	31	450	383	12	30	34
100	445	400	12	20	23	220	180	8	16	19	485	430	16	27	31	515	450	16	30	34
125	505	460	16	20	23	250	210	8	16	19	555	490	16	30	34	580	510	16	33	37
150	565	515	16	24	28	285	240	8	20	23	620	550	16	33	37	660	585	16	36	40
200	615	565	20	24	28	340	295	12	20	23	670	600	20	33	37	685	610	20	36	40
250	670	620	20	24	28	580	525	16	27	31	730	660	20	33	37	755	670	20	39	43
300	780	725	20	27	31	715	650	20	30	34	845	770	20	36	40	890	795	20	45	49
350	895	840	24	27	31	840	770	20	33	37	960	875	24	39	43	995	900	24	45	49
400	1015	950	24	30	34	1025	950	24	36	40	1085	990	24	45	49	1140	1030	24	52	57
450	1115	1050	28	30	34	1125	1050	28	36	40	1185	1090	28	45	49	1250	1140	28	52	57
500	1230	1160	28	33	37	1255	1170	28	39	43	1320	1210	28	52	57	1360	1250	28	52	57
600	1455	1380	32	36	40	1485	1390	32	45	49	1530	1420	32	52	57	1575	1460	32	56	63

AVK Válvulas, S.A.

Pol. Ind. Constantí
Avenida Europa, 27-31
43120 Constantí - Tarragona
España

Telf.: +34 977543008
avk@avkvalvulas.com
www.avkvalvulas.com

2024-11-01
© 2024 AVK Group A/S 2024 - rev. 1

Expect... 