



COLLAR DE ENCAPSULAMIENTO HYDRO STOP AVK, PN16

8001/2-001

Universal, acero al carbono, diseño doble tornillo, DN300-2000

Los collares de encapsulamiento Hydro Stop son collares universales diseñados para encapsular y sellar fugas en las paredes de las tuberías cuando estas se encuentran bajo presión. Ofrecen una tolerancia al diámetro exterior de la tubería de 30 mm hasta DN450 y de 40 mm a partir de DN500. La amplia tolerancia proporciona una gran flexibilidad, cuando el diámetro exterior de la tubería no se ha medido correctamente e incluso una instalación segura en el caso de tuberías ovaladas o dañadas. También está disponible en tamaños superiores, PN25 y con diseño personalizado.

Descripción del producto:

Collar de encapsulamiento universal para tuberías Hydro Stop para agua potable y líquidos neutros en un rango de temperatura entre -5°C a 60°C. Aislamiento requerido para temperaturas por debajo de 0°C

Ensayos/certificados:

- Prueba Hidráulica 1.5 x PN
- Materiales certificados según WRAS

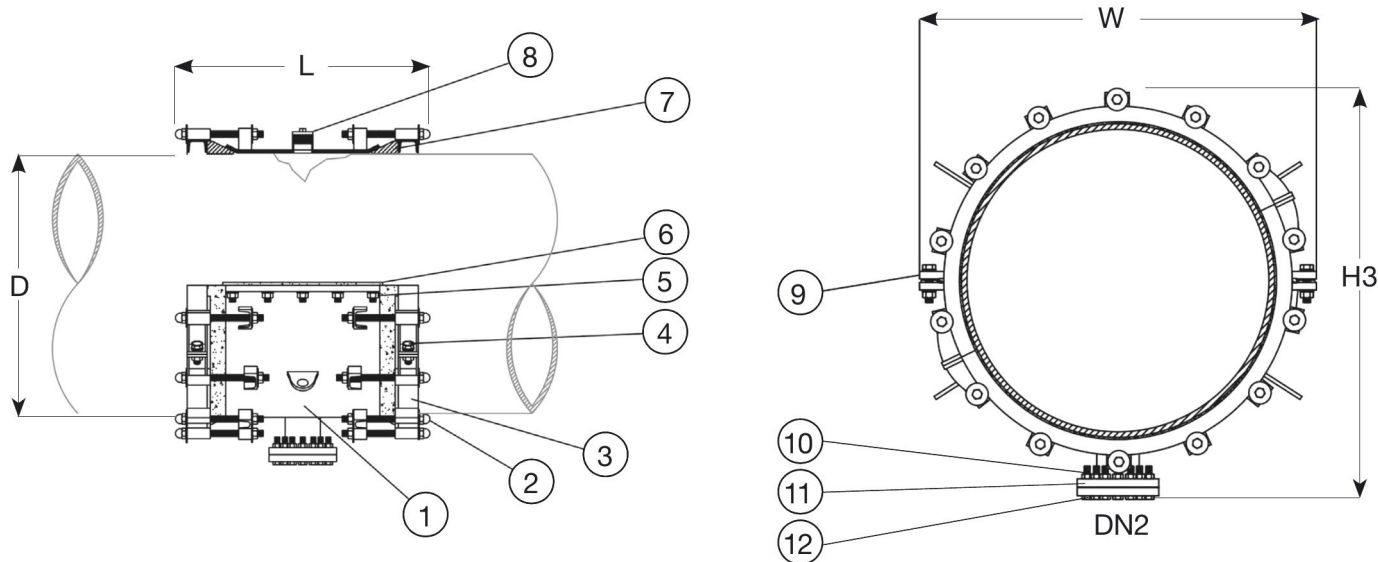
Características:

- Tolerancia al diámetro exterior de hasta 40 mm
- Deflexión angular hasta 4° antes y después de la instalación
- Salida brida según EN 1092-1 con brida ciega, para tomas o drenajes de agua durante la instalación
- Salida de aire con tapón roscado para aliviar el aire como último paso de la instalación
- Aros de sujeción integrados en las placas reforzadas
- Fabricado en acero al carbono con revestimiento PLASCOAT PPA 571 Aqua, color azul RAL 5017, certificado WRAS
- Juntas en contacto con el agua con certificado WRAS
- Disponible hasta DN3000
- Opcional en PN25
- Opcional en acero inoxidable AISI 304 o AISI 316
- Personalizable para tuberías no estándar



Expect... **AVR**

Los diseños, materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso debido al continuo desarrollo de nuestra gama de productos.



Despiece:

1. Cuerpo	Acero S235JR	7. Junta	Caucho EPDM
2. Tornillo, tuerca y arandela	Acero 8.8 cincado, pasivado	8. Tapón	Acero S235JR
3. Soporte	Acero S235JR	9. Pasador	Acero 8.8 cincado, pasivado
4. Tornillo/tuerca/arandela	Acero 8.8 cincado, pasivado	10. Tornillo/tuerca/arandela	Acero 8.8 cincado, pasivado
5. Tornillo/tuerca/arandela	Acero 8.8 cincado, pasivado	11. Junta de la brida	Caucho EPDM
6. Junta del cuerpo	Caucho EPDM	12. Brida ciega	Acero S235JR

Los componentes pueden ser sustituidos por materiales de clase equivalente o superior sin previo aviso.

Referencias y dimensiones:

Referencia AVK	DN	DN2	PN	Rango mín. SR1	D	H3	W	L	Peso teórico
	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg
8001-2-020-00031003500	300	150	PN10	304-326	336	430	500	760	103
8001-2-020-00031104000	300	150	PN16	304-326	336	430	500	760	103
8001-2-040-00031003500	300	150	PN10	313-335	345	440	510	760	110
8001-2-040-00031104000	300	150	PN16	313-335	345	440	510	760	110
8001-2-060-00031003500	350	150	PN10	332-355	365	460	530	760	116
8001-2-060-00031104000	350	150	PN16	332-355	365	460	530	760	116
8001-2-080-00031003500	350	150	PN10	358-386	396	490	560	760	121
8001-2-080-00031104000	350	150	PN16	358-386	396	490	560	760	121
8001-2-100-00031003500	400	150	PN10	385-410	420	510	590	760	135
8001-2-100-00031104000	400	150	PN16	385-410	420	510	590	760	135
8001-2-110-00031003500	400	150	PN10	405-435	445	530	610	760	140
8001-2-110-00031104000	400	150	PN16	405-435	445	530	610	760	140
8001-2-130-00031003500	450	150	PN10	430-462	472	565	640	760	145
8001-2-130-00031104000	450	150	PN16	430-462	472	565	640	760	145
8001-2-150-00031003500	450	150	PN10	465-500	510	600	680	760	151
8001-2-150-00031104000	450	150	PN16	465-500	510	600	680	760	151
8001-2-170-00031005500	500	250	PN10	500-540	550	645	720	760	160
8001-2-170-00031106000	500	250	PN16	500-540	550	645	720	760	160
8001-2-180-00031005500	500	250	PN10	530-570	580	670	750	760	169

Los diseños, materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso debido al continuo desarrollo de nuestra gama de productos.

COLLAR DE ENCAPSULAMIENTO HYDRO STOP AVK, PN16

8001/2-001

Universal, acero al carbono, diseño doble tornillo, DN300-2000

Referencias y dimensiones:

Referencia AVK	DN	DN2	PN	Rango mín. SR1	D	H3	W	L	Peso teórico
	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg
8001-2-180-00031106000	500	250	PN16	530-570	580	670	750	760	169
8001-2-200-00031005500	600	250	PN10	570-610	620	865	790	760	182
8001-2-200-00031106000	600	250	PN16	570-610	620	865	790	760	182
8001-2-210-00031005500	600	250	PN10	600-640	650	895	820	760	190
8001-2-210-00031106000	600	250	PN16	600-640	650	895	820	760	190
8001-2-230-00031005500	700	250	PN10	680-720	730	975	900	760	205
8001-2-230-00031106000	700	250	PN16	680-720	730	975	900	760	205
8001-2-240-00031005500	700	250	PN10	700-740	750	995	920	760	212
8001-2-240-00031106000	700	250	PN16	700-740	750	995	920	760	212
8001-2-250-00031005500	700	250	PN10	730-770	780	1025	950	760	220
8001-2-250-00031106000	700	250	PN16	730-770	780	1025	950	760	220
8001-2-260-00031005500	800	250	PN10	780-820	830	1075	1000	760	225
8001-2-260-00031106000	800	250	PN16	780-820	830	1075	1000	760	225
8001-2-270-00031005500	800	250	PN10	810-850	860	1125	1030	760	234
8001-2-270-00031106000	800	250	PN16	810-850	860	1125	1030	760	234
8001-2-280-00031005500	900	250	PN10	890-930	940	1190	1110	760	252
8001-2-280-00031106000	900	250	PN16	890-930	940	1190	1110	760	252
8001-2-290-00031005500	900	250	PN10	910-950	960	1215	1130	760	261
8001-2-290-00031106000	900	250	PN16	910-950	960	1215	1130	760	261
8001-2-310-00031005500	900	250	PN10	940-980	990	1245	1160	760	269
8001-2-310-00031106000	900	250	PN16	940-980	990	1245	1160	760	269
8001-2-330-00031005500	1000	250	PN10	1000-1040	1050	1330	1250	760	286
8001-2-330-00031106000	1000	250	PN16	1000-1040	1050	1330	1250	760	286
8001-2-340-00031005500	1000	250	PN10	1030-1070	1080	1330	1250	760	293
8001-2-340-00031106000	1000	250	PN16	1030-1070	1080	1330	1250	760	293
8001-2-350-00031005500	1000	250	PN10	1060-1100	1110	1375	1280	760	302
8001-2-350-00031106000	1000	250	PN16	1060-1100	1110	1375	1280	760	302
8001-2-360-00031005500	1100	250	PN10	1090-1130	1140	1400	1310	760	307
8001-2-360-00031106000	1100	250	PN16	1090-1130	1140	1400	1310	760	307
8001-2-370-00031005500	1100	250	PN10	1120-1160	1170	1430	1340	760	315
8001-2-370-00031106000	1100	250	PN16	1120-1160	1170	1430	1340	760	315
8001-2-380-00031005500	1100	250	PN10	1150-1190	1200	1460	1370	760	322
8001-2-380-00031106000	1100	250	PN16	1150-1190	1200	1460	1370	760	322
8001-2-390-00031005500	1200	250	PN10	1180-1220	1230	1480	1400	760	331
8001-2-390-00031106000	1200	250	PN16	1180-1220	1230	1480	1400	760	331
8001-2-410-00031005500	1200	250	PN10	1220-1260	1270	1520	1440	760	338
8001-2-410-00031106000	1200	250	PN16	1220-1260	1270	1520	1440	760	338
8001-2-430-00031005500	1200	250	PN10	1260-1300	1310	1560	1480	760	345
8001-2-430-00031106000	1200	250	PN16	1260-1300	1310	1560	1480	760	345
8001-2-440-00031005500	1300	250	PN10	1270-1310	1320	1570	1490	760	352
8001-2-440-00031106000	1300	250	PN16	1270-1310	1320	1570	1490	760	352
8001-2-450-00031005500	1300	250	PN10	1320-1360	1380	1630	1540	760	361
8001-2-450-00031106000	1300	250	PN16	1320-1360	1380	1630	1540	760	361
8001-2-470-00031005500	1300	250	PN10	1360-1400	1410	1670	1580	760	370
8001-2-470-00031106000	1300	250	PN16	1360-1400	1410	1670	1580	760	370
8001-2-480-00031005500	1400	250	PN10	1390-1430	1440	1690	1610	760	383
8001-2-480-00031106000	1400	250	PN16	1390-1430	1440	1690	1610	760	383
8001-2-490-00031005500	1400	250	PN10	1420-1460	1470	1730	1640	760	389
8001-2-490-00031106000	1400	250	PN16	1420-1460	1470	1730	1640	760	389
8001-2-510-00031005500	1400	250	PN10	1460-1500	1510	1770	1680	760	393
8001-2-510-00031106000	1400	250	PN16	1460-1500	1510	1770	1680	760	393
8001-2-520-00031005500	1500	250	PN10	1510-1550	1560	1810	1730	760	401
8001-2-520-00031106000	1500	250	PN16	1510-1550	1560	1810	1730	760	401
8001-2-530-00031005500	1600	250	PN10	1600-1640	1650	1910	1820	760	427
8001-2-530-00031106000	1600	250	PN16	1600-1640	1650	1910	1820	760	427
8001-2-550-00031005500	1600	250	PN10	1640-1680	1690	1950	1860	760	433
8001-2-550-00031106000	1600	250	PN16	1640-1680	1690	1950	1860	760	433
8001-2-560-00031005500	1600	250	PN10	1660-1700	1710	1970	1890	760	441
8001-2-560-00031106000	1600	250	PN16	1660-1700	1710	1970	1890	760	441
8001-2-570-00031005500	1800	250	PN10	1810-1850	1860	2120	2030	760	475
8001-2-570-00031106000	1800	250	PN16	1810-1850	1860	2120	2030	760	475

Los diseños, materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso debido al continuo desarrollo de nuestra gama de productos.

COLLAR DE ENCAPSULAMIENTO HYDRO STOP AVK, PN16**8001/2-001****Universal, acero al carbono, diseño doble tornillo, DN300-2000****Referencias y dimensiones:**

Referencia AVK	DN	DN2	PN	Rango mín. SR1	D	H3	W	L	Peso teórico
	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg
8001-2-580-00031005500	1800	250	PN10	1840-1880	1890	2150	2060	760	483
8001-2-580-00031106000	1800	250	PN16	1840-1880	1890	2150	2060	760	483
8001-2-600-00031005500	2000	250	PN10	2020-2060	2050	2310	2060	760	528
8001-2-600-00031106000	2000	250	PN16	2020-2060	2050	2310	2060	760	528
8001-2-620-00031005500	2000	250	PN10	2050-2090	2100	2360	2060	760	534
8001-2-620-00031106000	2000	250	PN16	2050-2090	2100	2360	2060	760	534

Comentarios:

Tipos de tuberías:

CI: Tubos de fundición gris

ST: Tubos de acero

PE: Tubos de polietileno

AC: Tubos de fibrocemento