

Brida universal AVK hasta 16 bar
 Para tubos de fundición gris, fundición dúctil, acero, uPVC y fibrocemento
 Bridas y orificios universales según ISO 7005-2 PN 10/16 (EN 1092-2:1997, DIN 2501),
 determinados diámetros también según BS10 y ANSI B16.1, class 125

Uso:

Para agua, gas, líquidos neutros a un máximo de 70° C

Deflexión angular: $\pm 4^\circ$

Agua: Presión de trabajo máxima 16 bar

Gas: Presión de trabajo máxima 7 bar

Sin anillo antitracción

Materiales:

Cuerpo y contrabrida Fundición dúctil GGG-40, según DIN 1693 (EN-GJS-400: EN 1563:1997)

Revestimiento Resina epoxi aplicada electrostáticamente según DIN 30677

Juntas agua EPDM, según BS 2494 tipo W
 Junta gas Nitrilo según DIN 3535 apartado 3

Tornillos, tuercas y arandelas Acero grado 8.8 revestido con sheraplex, según WIS 4-52-03 (opcional de acero inoxidable A2)

Ensayos:

Agua: 1,5 x PN (con agua)

Gas: 1,5 x PN (con agua)
 1,1 x PN (con aire)

Certificados:

Todos los materiales están certificados por WRC

Caucho EPDM certificado por DVGW/KTM

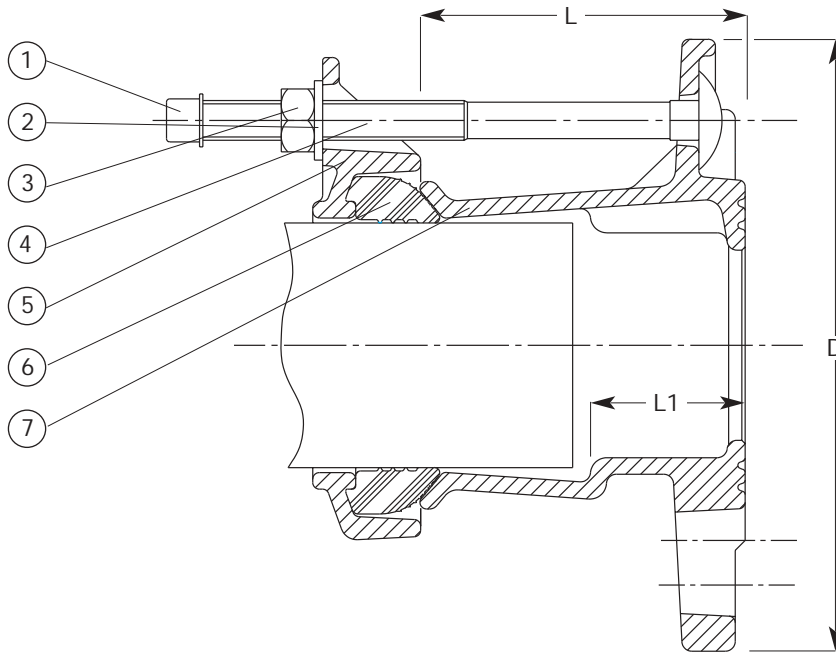
Caucho NBR certificado por DVGW



Brida universal AVK hasta 16 bar
 Para tubos de fundición gris, fundición dúctil, acero, uPVC y fibrocemento
 Bridas y orificios universales según ISO 7005-2 PN 10/16 (EN 1092-2:1997, DIN 2501),
 determinados diámetros también según BS10 y ANSI B16.1, class 125

Despiece:

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| 1. Tapón plástico de protección | 5. Contrabrida |
| 2. Arandela | 6. Junta |
| 3. Tuerca | 7. Cuerpo |
| 4. Tornillo | |



Código	Brida DN	L mm	L1 mm	D mm	Rango mm	Tornillos	Orificio*	Peso kg
603-063000-6-100	40/50	98.5	47	165	46 - 63	4	1, 2, 3, 4 & 5	3.8
603-074000-6-100	50	98.5	47	165	57 - 74	4	1, 2, 3, 4 & 5	3.9
603-074001-6-100	50/65	98.5	47	185	57 - 74	4	1, 2, 3, 4 & 5	4.1
603-085000-6-100	50/65	98.5	47	185	68 - 85	4	1, 2, 3, 4 & 5	4.2
603-106000-6-100	80	100	47	200	84 - 106	4	1, 2, 3, 4 & 5	5.0
603-106001-6-100	80/100	100	47	229	84 - 106	4	1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7	5.3
603-119000-6-100	100	100		229	99 - 119	4	1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7	5.6
603-133000-6-100	100	101	47	229	109 - 133	4	1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7	5.8
603-133001-6-100	100/125	101	47	254	109 - 133	4	1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7	6.5
603-157000-6-100	125/150	115.5	52.5	285	132 - 157	4	1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7	8.3
603-183000-6-100	150	109	51.5	285	157 - 183	4	1, 2 & 5	8.3
603-201000-6-100	150	112	52	343	176 - 201	4	1, 2 & 5	10.4
603-215000-6-100	200	117		343	193 - 215	4	1, 2 & 5	11.6
603-242000-6-100	200	117	53	406	218 - 242	4	1, 2 & 5	12.4
603-268000-6-100	250	118.5		406	242 - 268	6	1 & 2	17.0
603-292000-6-100	250	118.5	57.5	406	266 - 292	6	1 & 2	18.0
603-306000-6-100	250	118.5	57.5	406	280 - 306	6	1 & 2	18.5
603-327000-6-100	300	119.5	60.5	483	301 - 327	6	1, 2 & 5	22.4
603-350000-6-100	300	119.5	60.5	483	324 - 350	6	1, 2 & 5	24.0
603-378000-6-100	350	119.5		533	352 - 378	8	1 & 3	25.4
603-396000-6-100	350	160.5	62	533	372 - 396	8	1 & 3	28.6
603-410000-6-100	350	160.5	62	533	384 - 410	8	1 & 3	29.2
603-436000-6-100	400	165	66.5	597	410 - 436	8	1 & 2	34.5
603-462000-6-100	400	165	66.5	597	436 - 462	8	1 & 2	36.8

* 1: ISO 7005-2, EN 1092-2: 1997, DIN 2501 (orificios universales)

2: ANSI B16. CL 125

3: BS 10 Tabla A

4: BS 10 Tabla D

5: BS 10 Tabla E

6: BS 10 Tabla F

7: BS 10 Tabla H