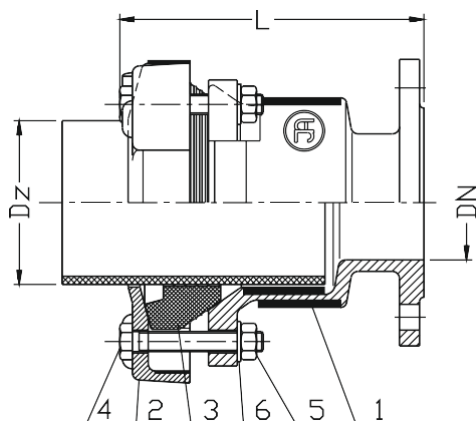


Spojka rúrovo-prírubová RK multidiametrálna

VODA



Č.	Časť	Materiál
1	Telweso	Tvárna liatina EN-GJS-500-7
2	Príruba	PN-EN 1563
3	Tesnenie	Guma EPDM PN-ISO1629
4	Skrutka	Oceľ Fe/Zn5, Stal A2 PN-EN ISO 4017
5	Matica	Oceľ Fe/Zn5, Stal A4 PN-EN ISO 4032
6	Podložka	Oceľ Fe/Zn5, Stal A2 PN-EN ISO 7091

DN	D _Z	L	Hmot.
	[mm]		[kg]
50	40-75	205	7,7
60 / 65	60-95	205	9,3
80	80-115	245	12,0
100	105-135	200	14,0
125	130-165	275	19,0
150	155-195	275	26,0
175	190-230	275	28,0
200	215-258	275	33,0
225	240-280	290	38,0
250	235-275 / 270-310	290	39,0 / 42,0
300	310-350 / 350-390	290 / 320	50,0 / 55,0
350	350-390 / 395-435	290 / 320	58,0 / 65,0
400	400-435 / 435-470 / 470-505	300 / 330 / 340	70,0 / 76,0 / 81,0
450	455-490 / 490-525	300	80,0 / 83,0
500	505-540 / 540-575 / 575-610	250 / 325 / 325	82,0 / 90,0 / 94,0
600	610-645 / 645-680 / 680-715	250 / 330 / 330	102,0 / 114,0 / 117,0
700	710-745	250	85,0
800	810-845	250	93,0

Popis výrobku:

- Flexibilné umiestnenie rúr s nárazníkovou zónou
- Možnosť osovej odchýlky do $\pm 4^\circ$
- Sada tesnenia a spevnenia
- Spojka na spájanie príruby s hladkými koncami rúr z rôznych materiálov od liatiny po PVC
- Tesnenie z elastomeru EPDM umožňuje ľahkú a rýchlu montáž
- Teleso a príruha z tvárnej liatiny EN-GJS 500-7
- Antikorózna ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, podľa normy PN-EN ISO 14901, Certifikát GSK RAL
- Prírubové pripojenia a spoje podľa PN-EN 1092-2 (DIN 2501), cišenie PN10, PN16

Použitie:

V rozvodoch pitnej vody, vody a iných chemicky neutrálnych tekutín. Spájanie prírubových armatúr s hladkými koncami rúr: liatinových, oceľových, azbesto-cementových a PVC o pracovnom tlaku 1.6 MPa a teplote do $+70^\circ\text{C}$

Skúšky:

Tlaková skúška vodou, zhodná s PN-EN 1074-1, PN-EN 12266-1
odolnosť telesa 1,5 x PN
tesnosť spoja 1,1 x PN

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy si vyhradujeme právo na modifikáciu našich výrobkov.