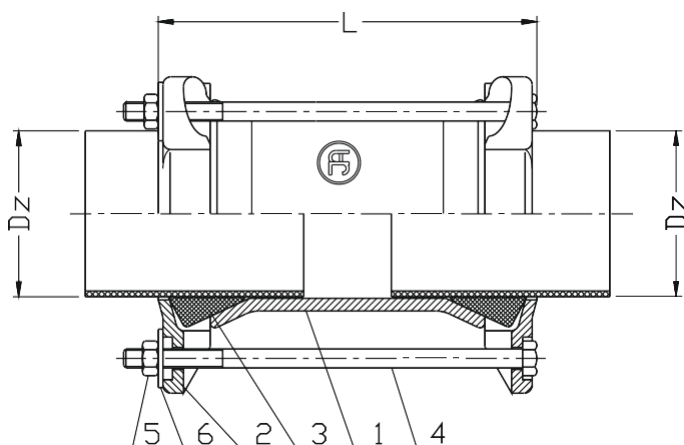


## Spojka rúr RR

# VODA



Č.	Časť	Materiál
1	Teleso	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 <sub>z</sub>	L	Hmot.
	[mm]		[kg]
40 / 50	47-60	190	2,2
50 / 65	57-72	210	4,0
50 / 65 / 80	68-85	210	4,5
80 / 100	84-106	210	5,0
100 / 125	103-116 / 108-130	210	7,5
		230	7,0
125 / 150	128-146 / 134-155	210	7,2
		230	7,7
150 / 175 / 200	153-175 / 165-185	210	8,6
		230	8,0
175 / 200	184-207	260	11,5
200	208-225 / 218-236 / 222-250	260	12,0
		260	14,0 / 14,5
250	246-270 / 264-284 / 282-306	300 / 260	17,0
		300	20,0
300	305-326 / 315-335 / 335-355 / 360-386	260 / 300	21,0 / 23,0
		300	24,0
350	386-410	300	28,0
400	408-435 / 425-448 / 465-500	260 / 300	29,0 / 34,0
		330	40

### Popis výrobku:

- Osová odchýlka z každej strany  $\pm 8^\circ$
- Tesnenie EPDM schválené na pitnú vodu
- Skrutky a matice z nerezovej ocele alebo pozinkované
- Konce skrutiek zabezpečené plastovými krytkami
- Inštalácia v akejkoľvek polohe
- Teleso a príruha z tvárnej liatiny EN-GJS 500-7
- Poskytuje dobrú priľnavosť v miestach malých defektov rúr
- Antikoročná ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, podľa normy PN-EN 14901

### Použitie:

V rozvodoch pitnej vody, vody a iných chemicky neutrálnych tekutín. Spájanie hladkých koncov 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 vyhradzuje právo na modifikáciu našich výrobkov.