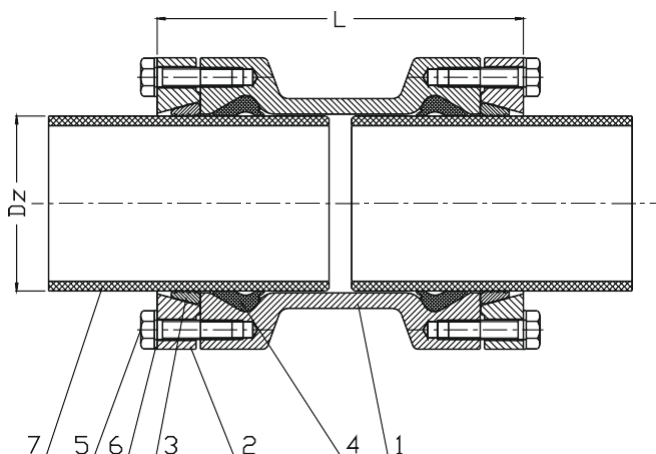


Spojka rúr RR na rúry PE a PVC

VODA



Č.	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárna liatina EN-GJS-500-7
2	Príruba	PN-EN 1563
3	Kružok	Mosadz CuZn39PbAl1-B PN-EN 1982
4	Tesniaci kružok FORSHEDA 575	Guma EPDM PN-ISO 1629
5	Skrutka	Oceľ A2 PN-EN ISO 4017
6	Podložka	Oceľ A2 PN-EN ISO 7091
7	Rúra	PE PN-EN ISO 1872-1

DN	Dz	L	Masa
	[mm]		[kg]
50	63	180	4,7
80	90	190	5,8
100	110	190	6,7
150	160	230	13,0
200	225	276	20,0
250	280	310	23,2
300	315	368	32,0

Popis výrobku:

- Flexibilné umiestnenie rúr s nárazníkovou zónou
- Mosadzný prítlačací kružok zabezpečuje rúru PE pred jej vysunutím
- Rúra sa počas inštalácie nepohybuje dovnútra, čo zaisťuje pevné spojenie
- Tesnenie z gumy EPDM schválené na použitie v zariadeniach na pitnú vodu
- Guma je odolná voči chemikáliám na úpravu vody a ponúka vynikajúcu kompresiu a schopnosť obnoviť pôvodný tvar
- Sada tesnenia a zaistenia
- Príruba a tesnenie zabalené ako súprava
- Konštrukčný tlak 35 bar zhodný s PN-EN 12842. Pracovný tlak max. 16 bar
- Pre tenkostenné rúry z PVC sa odporúča použiť výstužné rukávy, aby sa zabránilo deformácii rúr
- Antikorózna ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, podľa normy PN-EN ISO 14901, Certifikát GSK RAL
- Stavebná dĺžka podľa dokumentácie výrobcu JAFAR

Použitie:

V rozvodoch pitnej vody, vody a iných chemicky neutrálnych tekutín.
Spájanie PVC a PE rúr s hladkými koncami
o pracovnom tlaku 1.6 MPa a teplote do +70°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.