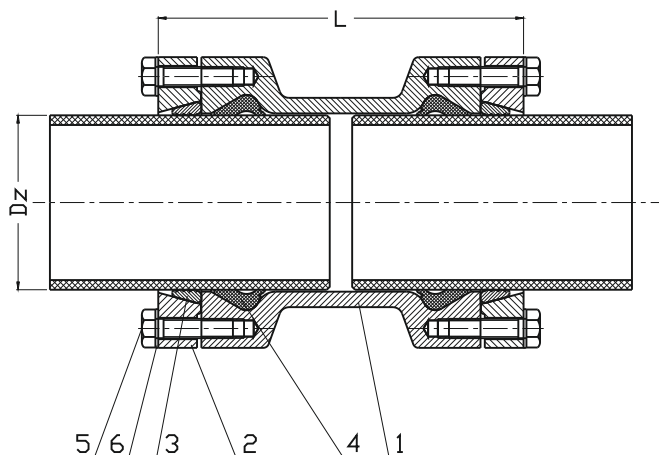


Łącznik rurowy RR do rur PE i PVC

WODA



Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7 PN-EN 1560
2	Kołnierz	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7 PN-EN 1560
3	Pierścień	Mosiądz CW617N PN-EN 1412
4	Pierścień FORSHEDA 575	Guma EPDM PN-ISO 1629
5	Śruba	Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 4017
6	Podkładka	Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 7091

DN	D _z	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

Opis wyrobu:

- Elastyczne pozycjonowanie rury z strefą buforową
- Mosiężny pierścień zaciskający rurę PE i zabezpieczający ją przed wysunięciem,
- Rura nie rusza się wewnątrz podczas instalacji, co zapewnia szczelne połączenie
- Uszczelnienie z gumy EPDM dopuszczonej do stosowania w instalacjach wody pitnej.
- Guma jest odporna na działanie środków chemicznych do uzdatniania wody i oferuje doskonałą kompresję, zdolność do odzyskiwania pierwotnego kształtu
- Zestaw uszczelniająco-wzmacniający
- Kołnierz i uszczelnienie pakowane jako komplet
- Ciśnienie konstrukcyjne 35 bar zgodnie z PN-EN 12842. Ciśnienie robocze max. 16 bar. Maksymalne ciśnienie próbne zgodnie z normą
- W przypadku rur PVC cienkościennych zaleca się stosowanie tulei wzmacniających w celu uniknięcia deformacji rury
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, min. 250 µm wg normy PN-EN 14901, Certyfikat GSK RAL
- Długość zabudowy wg dokumentacji producenta JAFAR
- Zgodność wyrobu z PN-EN 14525
- Znakowanie odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych, wody pitnej oraz innych płynów obojętnych chemicznie. Połączenie rurociągów wykonanych na bosych końcach rur PVC i PE o ciśnieniu roboczym 1.6 MPa i w zakresie temperatur do +70°C

Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 12266-1
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN
szczelność połączenia 1,1 x PN

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.