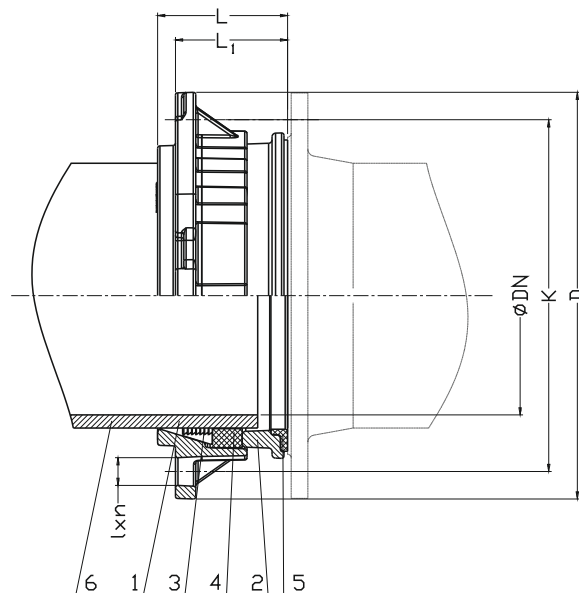


Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur żeliwnych

WODA



DN	D _z	D PN16 (PN10)	K PN16 (PN10)	I x n PN16 (PN10)	L	L1	Śruba dla długości zabudowy armatury		Masa
							szereg 14	szereg 15	
[mm]							szt/M		[kg]
60/65	77	185	135-145	19x4	80	75	4xM16 L=120	4xM16 L=120	3,5
80	98	200	160	19x8	85	75	8xM16 L=120	8xM16 L=120	4,2
100	118	220	180	19x8	95	85	8xM16 L=120	8xM16 L=120	4,9
125	144	250	210	19x8	90	80	8xM16 L=120	8xM16 L=120	6,0
150	170	285	240	23x8	95	85	8xM20 L=140	8xM20 L=150	7,0
200	222	340	295	23x12(8)	105	90	12(8)xM20 L=140	12(8)xM20 L=150	11,5
250 *	274	400	355 (350)	28(23)x12	105	90	12xM24(M20) L=150	12xM24(M20) L=150	17,5
300 *	326	455	410 (400)	28(23)x12	105	90	12xM24(M20) L=150	12xM24(M20) L=150	21,7

* w fazie uruchomienia

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	Stal ulepszona cieplnie 1.6582 PN-EN ISO 683-2
4	Pierścień uszczelniający	Guma EPDM PN-ISO 1629
5	Uszczelka	Guma EPDM PN-ISO 1629
6	Rura	Żeliwo PN-EN 545

Opis wyrobu:

- Elastyczne pozycjonowanie rury z strefą buforową
- Stalowy pierścień zaciskający rurę żeliwną 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
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, min. 250 µm wg normy PN-EN 14901, Certyfikat GSK RAL
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10, PN16

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych, wody pitnej oraz innych płynów obojętnych. Połączenie armatury kołnierzowej z rurami bosymi rur żeliwnych 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