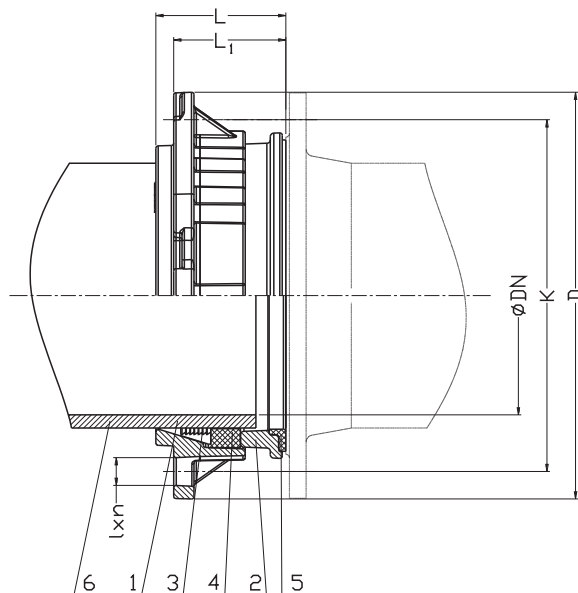


Tok - karima csőösszekötő › öntöttvas csövekhez

Húzásbiztos

PN 10
PN 16

VÍZ



DN	D _z	D PN16 (PN10)	K PN16 (PN10)	I x n PN16 (PN10)	L	L1	Csavar	Tömeg	Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
[mm]							PCS/M	[kg]			
60/65	77	185	135-145	19x4	80	75	4xM16 L=120	3,5	1	Ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 500-7 EN 1563
80	98	200	160	19x8	85	75	8xM16 L=120	4,2	2	Karima	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 500-7 EN 1563
100	118	220	180	19x8	95	85	8xM16 L=120	4,9	3	Gyűrű	Edzett acél 1.6582 EN-ISO 683-2
125	144	250	210	19x8	90	80	8xM16 L=120	6,0	4	Tömítőgyűrű	Gumi EPDM EN-ISO 1629
150	170	285	240	23x8	95	85	8xM20 L=140	7,0	5	Tömítés	Gumi EPDM EN-ISO 1629
200	222	340	295	23x12(8)	105	90	12(8)xM20 L=140	11,5	6	Cső	Öntöttvas EN 545
250 *	274	400	355 (350)	28(23)x12	105	90	12xM24 (M20) L=150	17,5			
300 *	326	455	410 (400)	28(23)x12	105	90	12xM24 (M20) L=150	21,7			

* üzembe helyezés közben

Termék jellemzői:

- A cső rugalmas pozicionálása pufferzónával.
- Az acél szorítógyűrű tart és véd az elmozdulások ellen.
- EPDM tömítés ivóvízhez, kémiailag ellenálló és biztosított.
- Szivárgás mentes tömítés, valamint a tömítőgyűrű visszanyeri eredeti formáját.
- A tömítés és a karima a készlet elemei.
- 35 bar próbanyomással tesztelt az EN 12842 szabvány szerint. Üzemi nyomás max.: 16 bar
- Epoxigyanta alapú korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron a EN 14901 szabvány szerint, GSK RAL tanúsítvánnyal.
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN2501) szabvány szerint; nyomásfokozat: PN10, PN16.

Felhasználási terület:

- Vízvezeték hálózatok: ivóvíz és egyéb kémiailag semleges folyadékok.
- Peremes csatlakozók az öntöttvasból készült, csupasz végű csövekhez.
- Üzemi nyomás max.: 1.6 MPa.
- Üzemi hőmérséklet max.: +70°C.

Műszaki vizsgálatok:

- Vízes nyomáspróba az EN 1074-1, EN 12266-1 szabványok szerint.
- Ülék: 1,1 x PN
- Ház: 1,5 x PN