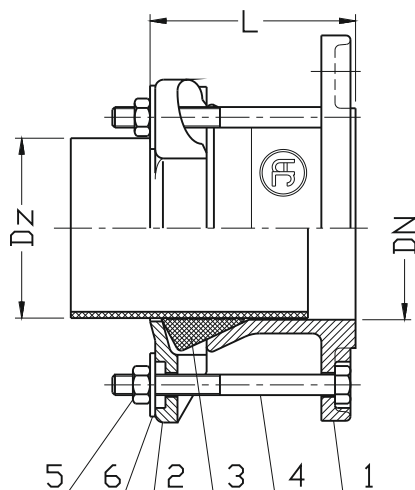


RK Karima-Cső összekötő

PN 10
PN 16

VÍZ



Sz.	Alkatrész	Anyag
1	Ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-500-7
2	Karima	EN 1563
3	Tömítés	EPDM Gumi EN-ISO1629
4	Csavar	Fe/Zn5 Acél, A2 korrózióálló acél EN ISO 4017
5	Anyá	Fe/Zn5 Acél, A4 korrózióálló acél EN ISO 4032
6	Alátét	A2 korrózióálló acél EN ISO 7091

DN	D ₂	L	Tömeg
	[mm]		[kg]
50 / 65	57-72	120	5,0
50 / 65 / 80	68-85	120	6,0
80 / 100	84-106	120	6,0
100 / 125	103-116 / 108-130	120	7,0 / 7,8
125 / 150	128-146 / 134-154	120	9,0 / 9,6
150 / 175 / 200	153-175 / 165-185	120	11,0
175 / 200	184-207	120	13,6
200	208-225 / 218-236 / 222-250	150	14,5
250	246-270 / 264-284 / 282-306	150	18,5 / 18,5 / 22,0
300	305-326 / 315-335 / 334-355 / 360-386	150	23,0 / 27,0 / 28,0 / 36,0
350	386-410	150	25,0 / 28,0
400	408-435 / 425-448 / 465-500	180	28,0 / 30,0 / 44,0

Termék leírása:

- Megengedett szögkiegyenlítés±4°-ig
- EPDM tömítés alkalmazható ivóvízhez
- Horganyozott vagy rozsdamentes acél csavarok
- A csavarvégek műanyag sapkákkal védettek
- Beépíthető minden helyzetben
- Ház és szorítókarima EN-GJS500-7 gömbgrafitos öntöttvasból készült
- Bordázott tömítés kiegyenlíti a cső kisebb egyenetlenségeit
- Epoxi gyanta alapú, korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron a PN-EN14901 szabvány szerint
- Beépítési méret a JAFAR S.A. dokumentáció szerint

Felhasználási terület:

Vízvezetőkben, ivóvízhálózatokban és más vegyileg semleges folyadékokra, csővezetők összekötése a következő sima csővégekkel: öntöttvas, acél, abeszt-cement és PVC; üzemi nyomás 1.6 MPa, üzemi hőmérséklet max.: +70°C-ig

Folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.

Műszaki vizsgálatok:

Nyomáspróba vízzel az EN1074-1;EN1074-2;EN12266-1 szabványok szerint:

Ülék: 1,1x PN

Ház: 1,5 x PN