

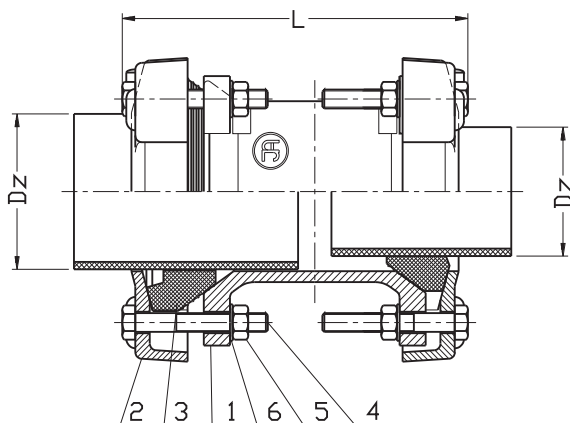
Tok - tok csatlakozó Multidiaméter

PN 10
PN 16

VÍZ



Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 500-7
2	Karima	EN 1563
3	Tömítés	Gumi EPDM EN-ISO 1629
4	Csavar	Fe/Zn5 Acél Korrózióálló acél A2 EN ISO 4017
5	Anyá	Fe/Zn5 Acél Korrózióálló acél A4 EN ISO 4032
6	Alátét	Fe/Zn5 Acél Korrózióálló acél A2 EN ISO 7091



DN	D _Z	L	Tömeg
	[mm]		[kg]
50	40-75	280	8,5
60 / 65	60-95	300	8,0
80	80-115	300	11,5
100	105-135	300	13,8
125	130-165	340	15,5
150	155-195	340	16,8
175	190-230	340	21,0
200	215-258	340	23,0
225	240-280	360	27,0
250	235-275 / 270-310	360	26,0 / 29,0
300	310-350 / 350-390	370	33,0 / 36,0
350	350-390 / 395-435	370	39
400	395-435 / 435-470 / 470-505	370	43,0 / 45,0
500	505-540 / 540-575 / 575-610	370	50,0 / 70,0 / 74,0
600	610-645 / 645-680 / 680-715	370	58,0 / 81,0 / 82,0
700	710-745	370	86,0
800	810-845	370	95,0

Termék jellemzői:

- A rugalmas ütközőzóna segíti a cső pozicionálását.
- Megengedett szögeltérés $\pm 8^\circ$.
- A ház és a karimák gömbgrafitos öntvényből készülnek EN-GJS500-7.
- Az EPDM gumitömítés könnyű és gyors beépítést biztosít.
- Jó tapadást biztosít a kis üregek, szabálytalanságok, korrózió okozta gödrösödés helyén.
- A rögzítőcsavarok, horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.
- Epoxigyanta alapú, korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 14901 szabvány szerint, GSK RAL tanúsítvánnyal.
- Termék jelölése megegyezik az EN1092-2 (DIN2501) szabvánnyal; nyomásfokozat: PN10, PN16.

Felhasználási terület:

- Vízvezetőkben, ivóvízvezetőkben és más vegyileg semleges folyadékokra.
- Csővezeték összekötése a következő sima csővégekkel: öntöttvas, acél, azbeszt-cement és PVC.
- Üzemi nyomás max.: 1.6 MPa.
- Üzemi hőmérséklet max.: +70°C.

Műszaki vizsgálatok:

- Nyomáspróba vízzel az EN 1074-1, EN 1074-2 és az EN 12266-1 szerint.
- Ülék: 1,1 x PN
- Ház: 1,5 x PN

A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.