

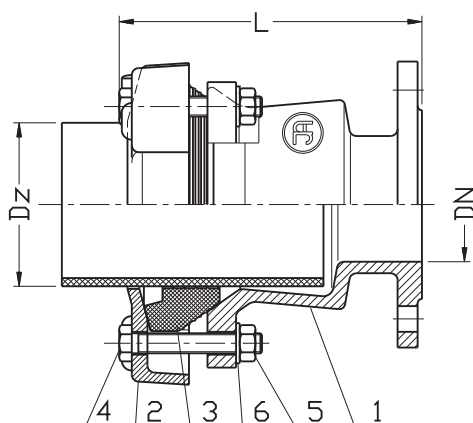
## Tok - karima csőösszekötő Multidiaméter

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-ISO1629
4	Csavar	Acél Fe/Zn5, Acél A2 EN ISO 4017
5	Anyá	Acél Fe/Zn5, Acél A4 EN ISO 4032
6	Alátét	Acél Fe/Zn5, Acél A2 EN ISO 7091



DN	D <sub>2</sub>	L	Tömeg
	[mm]		[kg]
50	40-75	205	7,7
60 / 65	60-95	205	9,3
80	80-115	245	12,0
100	105-135	245	14,0
125	130-165	275	19,0
150	155-195	275	26,0
175	190-230	275	28,0
200	215-258	275	33,0
225	240-280	290	38,0
250	235-275 / 270-310	290	39,0 / 42,0
300	310-350 / 350-390	290 / 320	50,0 / 55,0
350	350-390 / 395-435	290 / 320	58,0 / 65,0
400	400-435 / 435-470 / 470-505	300 / 330 / 340	70,0 / 76,0 / 81,0
450	455-490 / 490-525	300	80,0 / 83,0
500	505-540 / 540-575 / 575-610	250 / 325 / 325	82,0 / 90,0 / 94,0
600	610-645 / 645-680 / 680-715	250 / 330 / 330	102,0 / 114,0 / 117,0
700	710-745	250	85,0
800	810-845	250	93,0

### Termék jellemzői:

- A rugalmas ütközőzóna segíti a cső pozicionálását.
- Szögkiegyenlítés ± 4°-ig.
- Tömítő-erősítő készlet.
- A szerelvényhez többféle egyenes végű cső csatlakoztatható, többféle anyagminőségben: öntvény, PVC, stb...
- Az EPDM gumitömítés lehetővé teszi a könnyű és gyors felszerelést.
- A test gömbgrafitos öntvényből készül EN-GJS 500-7.
- Epoxigyanta alapú, korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 14901 szabvány szerint, GSK RAL tanúsítvánnyal.
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint; nyomásfokozat: PN10, PN16.

### Felhasználási terület:

- Víz- és ivóvízhálózatokban, valamint más vegyileg semleges folyadékokra.
- A karimás csőhálózatok összekötése a következő egyenes végű csőekkel:  
- Acél, öntöttvas, azbeszt cement, PVC.
- Üzemi nyomás max.: 1.6MPa.
- 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.