

Tokos - karimás talpas könyök idom

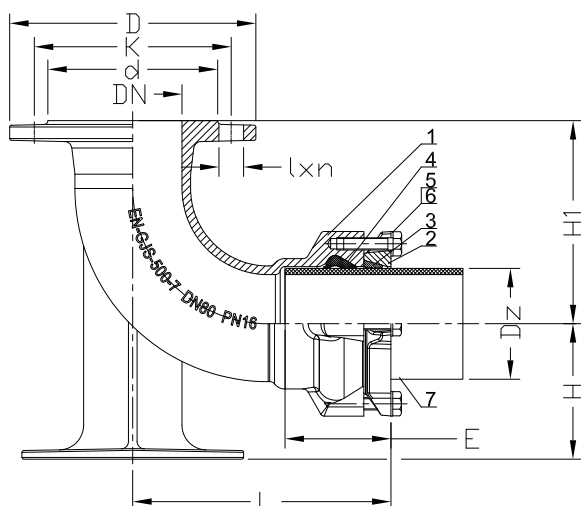
PE, KPE és PVC csövekhez

PN 10
PN 16

VÍZ



DN	D _z	D	K	d	l x n	H ₁	H	L	E	Tömeg
[mm]										[kg]
80	90	200	160	138	18x8(4)*	165	110	212	86	10,7



Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-500-7
2	Karima	EN 1563
3	Gyűrű	Sárgarézt CW617N EN 12165
4	FORSHEDA 575 típusú gyűrű	Gumi EPDM EN ISO 1629
5	Csavar	Korrózióálló acél A2 EN ISO 4017
6	Alátét	Korrózióálló acél A2 EN ISO 7091
7	Cső	PE EN ISO 1872-1

Termék jellemzői:

- Az ütközőzóna segíti a cső rugalmas pozicionálását.
- Az összeszorító sárgarézt gyűrű gátolja a PE és PVC cső kicsúszását.
- Szögkiegyenlítés $\pm 4^\circ$ -ig.
- Szerelés közben a cső nem mozog, ami pontos összeköttetést biztosít.
- Az EPDM gumitömítés lehetővé teszi az ivóvízhálózatokban történő felhasználást.
- Az alkalmazott gumi ellenáll az ivóvíz előkészítésében használt vegyszereknek, nagy rugalmassággal rendelkezik, valamint gyorsan visszanyeri eredeti alakját.
- Tömítő-erősítő készlet.
- A könyök talpa akadályozza a talajba történő süllyesztést.
- A vékonyfalú PVC csövek esetében ajánlatos erősítőhüvelyek alkalmazása, hogy kerüljük a cső rongálását.
- Epoxigyanta alapú korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN 14901 szabvány szerint.
- A karima és a tömítés egy készletbe van csomagolva.
- A szerkezeti nyomás 35 bar, ami megegyezik az EN 12842 szabvánnyal; üzemi nyomás max.: 16 bar.

Felhasználási terület:

- Víz- és ivóvízhálózatokban, valamint más vegyileg semleges folyadékokra.
- Karimás szerelvények összekapcsolása a simafalú PE és PVC csövekkel.
- Üzemi nyomás max.: 1,6 MPa.
- Üzemi hőmérséklet max.: 70°C.

Műszaki vizsgálatok:

- Vízes nyomáspróba 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.