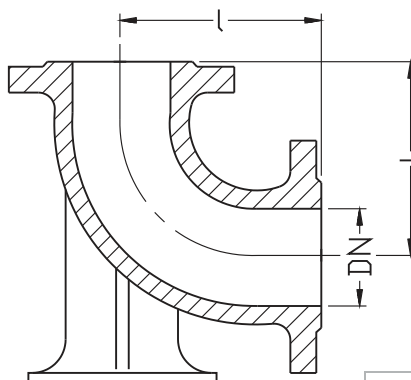


N karimás talpas könyök

 PN 10
 PN 16

SZENNYVÍZ
VÍZ


Képen 9202


Termék leírása:

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készült
- Epoxi gyanta alapú UV és korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 12944-5 szabvány szerint
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint, nyomásfokozat PN10, PN16
- Termék az EN 545 szabvánnyal megegyezik

Felhasználási terület:

A vízhálózatokban, ivóvíz hálózatokban, más vegyileg semleges folyadékokra és szennyvíz hálózatokban

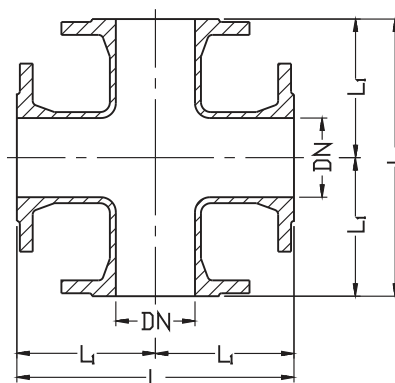
DN	I	Tömeg
	[mm]	[kg]
80	165	13
100	180	17
150	220	29
200	260	46
250	350	73
300	400	104
400	500	177
500	600	281
600	700	425
800	900	860

TT karimás négyes elágazó idom

 PN 10
 PN 16

SZENNYVÍZ
VÍZ


Képen 9218


Termék leírása:

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készült
- Epoxi gyanta alapú UV és korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 12944-5 szabvány szerint
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint, nyomásfokozat PN10, PN16
- Termék az EN 545 szabvánnyal megegyezik

Felhasználási terület:

A vízhálózatokban, ivóvíz hálózatokban, más vegyileg semleges folyadékokra és szennyvíz hálózatokban

DN	L	L ₁	Tömeg
	[mm]		[kg]
80	330	165	22
100	360	180	27
150	440	220	50
200	520	260	80
250	600	300	104
300	680	340	145
400	900	450	215
500	900	450	305
600	1100	550	420

A folyamatos cégfejlesztés miatt a gyár fenntartja magának termék változtatási jogát.