

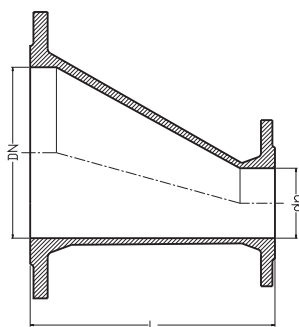
Excentrikus FFR szűkítő idom

Karimás csatlakozással

PN 10
PN 16

SZENNYVÍZ

VÍZ



Ábra: 9213

Termék jellemzői:

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készül.
- Epoxigyanta alapú korrózióvédelem az EN 14901 szabvány szerint.
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint; nyomásfokozat: PN10, PN16.
- Termék az EN 545 szabvánnyal megegyezik.
- OTH higiéniai tanúsítvány ivóvízhez.
- Üzemi nyomás: PN10/PN16

Felhasználási terület:

- A víz, ivóvíz- és szennyvízhálózatokban, valamint más vegyileg semleges folyadékokra.

DN	dn	L	Tömeg
[mm]			[kg]
300	150	300	50
400	150	350	70
500	150	400	120
600	200	600	195

Tokos E idom

Karimás csatlakozással

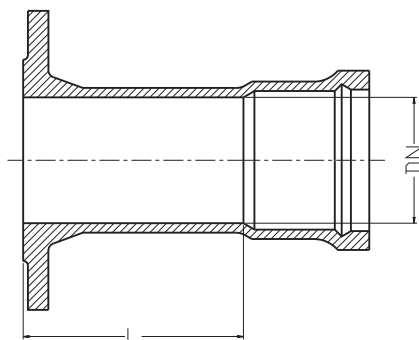
PN 10
PN 16

SZENNYVÍZ

VÍZ



Ábra: 9217



DN	L	Tömeg
[mm]		[kg]
80	80	9
100	80	11
125	100	15
150	100	18
200	100	24
250	160	35
300	150	45
400	160	67
500	170	82
600	180	110
800	200	210
1000	220	-
1200	240	-

Termék jellemzői:

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készül.
- Epoxigyanta alapú korrózióvédelem az EN 14901 szabvány szerint.
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint; nyomásfokozat: PN10, PN16.
- Termék az EN 545 szabvánnyal megegyezik.
- OTH higiéniai tanúsítvány ivóvízhez.
- Üzemi nyomás: PN10/PN16

Felhasználási terület:

- A víz, ivóvíz- és szennyvízhálózatokban, valamint más vegyileg semleges folyadékokra.