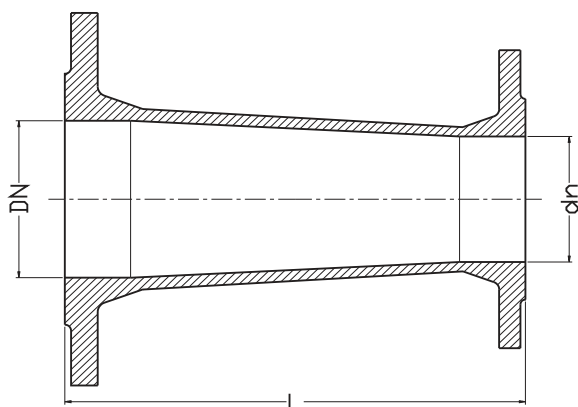


FFR szűkítő idom Karimás csatlakozással

PN 10
PN 16

SZENNYVÍZ

VÍZ



DN	d _n	L	Tömeg	DN	d _n	L	Tömeg
	[mm]		[kg]		[mm]		[kg]
50	40	150	5,9	250	80	300	27,5
65	50	200	6,9	250	100	300	28,4
80	40	200	8,0	250	150*	300*	33,0*
80	50	120 / 200	8,4	250	200	300	29,5
80	65	200	8,8	300	100	300	31,3
100	50	200	9,4	300	150	300	36,7
100	65	200	9,8	300	150	300	46,0
100	80	200	10,2	300	200	300	51,0
125	80	200	14,0	300	250	300	50,0
125	100	200	11,2	350	300	300	54,2
150	50	200	14,2	400	200	300	61
150	80	200	14,6	400	250	300	66
150	80*	300*	16,5*	400	300	300	73
150	100	200	14,8	400	350	300	85
150	100	300	16,8	500	300	600	143
150	125	200	16,0	500	400	600	162
200	50	300	22,2	600	400	600	218
200	80	300	22,5	600	500	600	238
200	100	300	27,0	800	600	600	312
200	100*	300*	22,9*				
200	125	300	23,7				
200	150	300	23,7				

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:

- Víz, ivóvíz- és szennyvízhálózatokban, valamint más vegyileg semleges folyadékokra.