

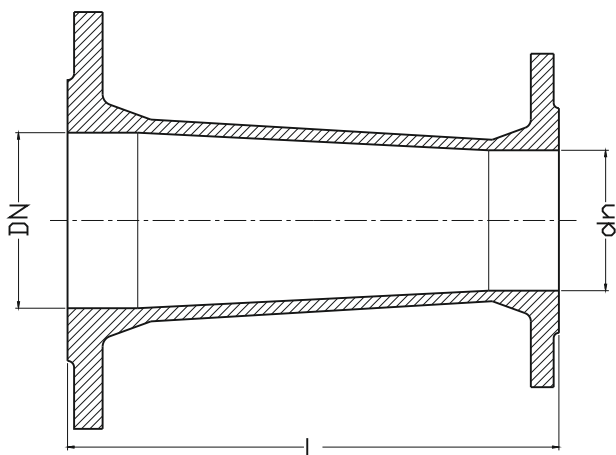
## Reductie concentrica cu flanse FFR

CANALIZARE

APA



Reductie concentrica cu flanse FFR



DN	d <sub>n</sub>	L	Masa	DN	d <sub>n</sub>	L	Masa
	[mm]		[kg]		[mm]		[kg]
50	40	150	5.9	250	80	300	27.5
65	50	200	6.9		100	300	28.4
80	40	200	8.0		150*	300*	33,0*
	50	120 / 200	8.4	200	300	29.5	
100	65	200	8.8	300	100	300	31.3
	50	200	9.4		150	300	36.7
	65	200	9.8		150	300	46.0
125	80	200	10.2		200	300	51.0
	80	200	14.0		250	300	50.0
150	50	200	14.2	350	300	300	54.2
	80	200	14.6	400	200	300	61
	80*	300*	16,5*		250	300	66
	100	200	14.8		300	300	73
	100	300	16.8		350	300	85
200	50	300	22.2	500	300	600	143
	80	300	22.5		400	600	162
	100	300	27.0	600	400	600	218
	100*	300*	22,9*		500	600	238
	150	300	23.7	800	600	600	312

### Descrierea produsului:

- Fonta ductila EN-GJS 500-7
- Acoperire epoxidica rezistenta UV, min. 250 microni conf. PN-EN ISO 12944-5:2009
- Flansa conform PN – EN 1092-2:1999 (DIN 2501) presiune PN10 PN16
- Produs conform PN-EN 545:2010
- Aviz sanitar PZH pentru utilizare la apa potabila
- Presiune de lucru PN10/PN16

### Domenii de utilizare:

In retelele de transport si distributie a apei potabile, canalizare, si alte fluide neutre, cu presiunea de lucru max. 1.6 Mpa si temperatura de lucru max. +70°C

Ne rezervam dreptul de a modifica caracteristicile produselor in functie de evolutia tehnica.