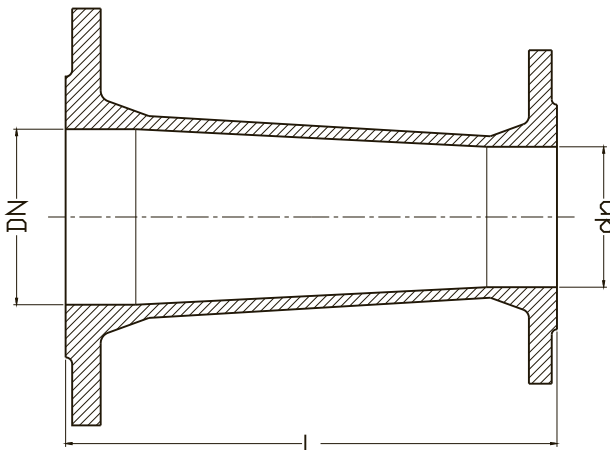


Переход фланцевый
СТОКИ
ВОДА


DN	d _n	L	Масса	DN	d _n	L	Масса
	[мм]		[кг]		[мм]		[кг]
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		200	300	46,0
125	80	200	10,2	350	250	300	51,0
	80	200	14,0		300	300	50,0
150	50	200	14,2	400	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	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

Описание изделия:

- Выполнен из высокопрочного чугуна со сфероидальным графитом EN-GJS 500-7
- Антикоррозионная защита (эпоксидное порошковое покрытие), минимум 250 микрон, согласно норме PN-EN ISO 12944-5:2009.
- Фланцевое подключение согласно PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), давление PN10, PN16
- Исполнение согласно PN-EN 545:2010
- Гигиенический сертификат PZH для питьевой воды.
- Рабочее давление PN10/PN16.

Применение:

В системах водоснабжения, водоотведения для неочищенных городских и промышленных сточных вод.

Принимая во внимание постоянное развитие компании, мы оставляем за собой право на модификацию своих изделий.