

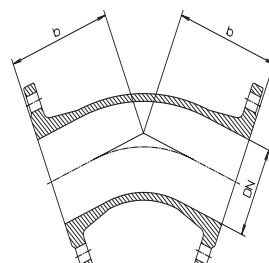
Характеристика модели

- Рабочее давление макс. $P_y = 1.6$ МПа
- из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 по EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) с эпоксидным порошковым покрытием
- Фланцы по EN 1092-2
Стандартно засверлены по DIN 2501
 $P_y = 1.0$ МПа
* засверливаются также по DIN 2501
 $P_y = 1.6$ МПа (пожалуйста, укажите при заказе)

DN	b	Вес, кг
50	150	9,00
65	165	12,00
80	130	9,50
100	140	11,50
125	150	14,50
150	160	18,50

Отвод фланцевый 45°

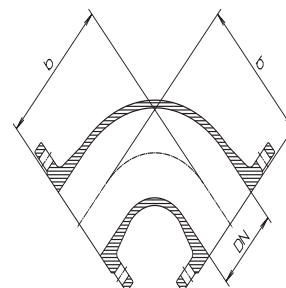
№ 8540



DN	b	Вес, кг
50	150	9,30
65	165	9,70
80	165	9,90
100	180	12,00
125	200	15,50
150	220	20,50
*200	260	31,00

Колено фланцевое 90°

№ 8530



DN	DN 1	L	h	Вес, кг
50	50	300	150	12,50
65	50	330	157	15,50
	65	330	165	16,50
80	50	330	160	14,00
	65	330	165	14,70
	80	330	165	16,00
100	50	360	170	16,50
	65	360	170	17,50
	80	360	175	18,50
	100	360	180	19,50
125	50	400	185	21,50
	65	450	195	31,00
	80	400	190	23,00
	100	400	195	24,00
	125	400	200	25,50

DN	DN 1	L	h	Вес, кг
150	50	500	200	27,50
	65	500	207	39,00
	80	440	205	29,00
	100	440	210	29,50
	125	440	215	31,00
	150	440	220	32,00
200	80	520	235	42,50
	100	520	240	43,00
	125	520	245	44,00
	150	520	250	46,50
	200	520	260	50,00

Тройник фланцевый

№ 8510

