

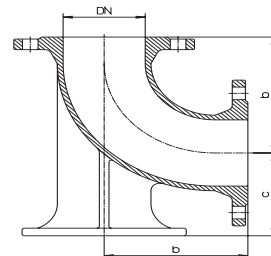
Характеристика модели

- 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	c	Вес, кг
80	165	110	13,5
100	180	125	17,0
150	220	160	29,5

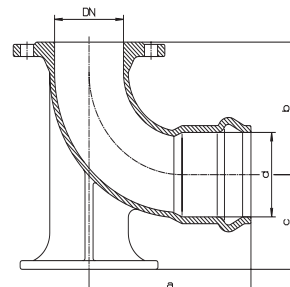
DN 80 возможна со свободным фланцем - заказа No. 5044

Пожарная подставка фланцевая 90° № 5049



DN	a	b	c	d	Вес, кг
80	260	165	110	90	16,5
100	280	180	125	110	19,5

Пожарная подставка раструбная 90° № 5046



DN	L	t	s	Вес, кг
80	465	84	155	12,5
100	507	88	175	13,5
125	550	91	185	19,5
150	550	94	185	28,5
200	590	100	195	36,5
250	730	106	379	44,5
300	750	110	397	52,5

Патрубок раструбный № NL44

