

Особенности модели

- Согласно EN 545
- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10

| DN | b | c | Вес, кг |
|-----|-----|-----|---------|
| 50 | 150 | 90 | 8,4 |
| 80 | 165 | 110 | 13,4 |
| 100 | 180 | 125 | 16,8 |
| 150 | 220 | 160 | 29,5 |
| 200 | 260 | 190 | 46,0 |

Особенности модели

- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10

| DN | b | Длина (b1) | c | Вес, кг |
|----|-----|------------|-----|---------|
| 80 | 165 | 365 | 110 | 17,80 |

Особенности модели

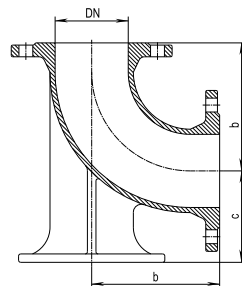
- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10

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

Фланцевое колено с опорной лапой 90° (пожарная подставка)

Элемент N

№ 5049

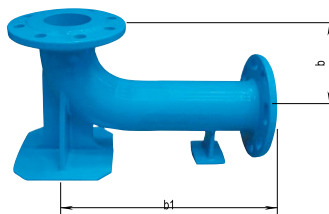


DN 80 поставляется также со свободным фланцем
№ 5044

Фланцевое колено с опорной лапой длинное (пожарная подставка)

Элемент N

№ 5049



Колено с опорной лапой фланец-раструб 90° для PVC труб

Элемент EN-KS

№ 5046

