

Особенности конструкции

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

DN

50 - 500

Тройник фланцевый № 8510



Особенности конструкции

- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2 | PN 10
- По желанию: No 8741 с вертикальным соединением DN 100 (за дополнительную плату)

DN

200 - 300

Тройник фланцевый короткий № 8740



Особенности конструкции

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

DN

80 - 250

Крестовина фланцевая № 8520



Особенности конструкции

- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2 | PN 10
- По желанию: No 8751 с вертикальным соединением DN 100 (за дополнительную плату)

DN

200 - 500

Крестовина фланцевая короткая № 8750

