

|  |   |  |
|--|---|--|
| Фланец<br><b>PN 10/16/25/40</b><br>PN-EN 1092-2                        | <h1>ТЕНАСО®</h1>                            | № Карты<br><b>13.1.1.</b>                      |
| Строительная длина FTF<br><b>РЯД 14 / F4</b><br>PN-EN 551-1 / DIN 3202 | <b>ЗАТВОР тип ТСЕ</b><br><br>ХАРАКТЕРИСТИКА | Номинальный диаметр<br><b>DN 100 – DN 3000</b> |



Фот. Затвор двуфланцевый тип ТСЕ.

#### ХАРАКТЕРИСТИКА:

- фланцевое крепление
- полная непроницаемость в обоих направлениях потока
- одинарный или двойной эксцентрик
- оборудованный пятами и ушками, облегчающими крепление
- минимальное сопротивление потоку, отсутствие застойных зон
- не требует консервации
- быстрая и простая замена уплотнительного кольца

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

- водопроводные и канализационные сети
- очистные сооружения
- станции подготовки воды

| ДЕТАЛЬ              | МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ   |
|---------------------|---|
| Корпус              | серый чугун EN-GJL-250 / чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400 с оксидным покрытием EKV RAL 5010 ca 250 μm |
| Диск                | чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400 с оксидным покрытием   |
| Вал                 | нержавеющая сталь 1.4021 / 1.4301 / 1.4401  |
| Установочное кольцо | нержавеющая сталь 1.4301  |

\* другие материалы по заявке.