

### Характеристики

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Модель</b>             | Резьбовое соединение                        |
| <b>Форма уплотнения 1</b> | Внутренний конус 24°                        |
| <b>Соединение 1</b>       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| <b>Форма уплотнения 2</b> | Внутренний конус 24°                        |
| <b>Соединение 2</b>       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| <b>Конструкция</b>        | прямые                                      |
| <b>Норма</b>              | ISO 8434-1                                  |
| <b>Материал</b>           | Сталь                                       |
| <b>Защита поверхности</b> | Гальваническое покрытие                     |



### Информация о продукте

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| <b>Серия</b>                 | S      |
| <b>Рабочее давление, бар</b> | PN 630 |
| <b>Ø d1</b>                  | 8 mm   |
| <b>Ø d2</b>                  | 6 mm   |

|             |       |
|-------------|-------|
| <b>Ø d2</b> | 6 mm  |
| <b>SW</b>   | 17 mm |
| <b>L2</b>   | 18 mm |
| <b>L1</b>   | 32 mm |

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d1 = наружный диаметр трубы

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ

### Указания

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

### Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)