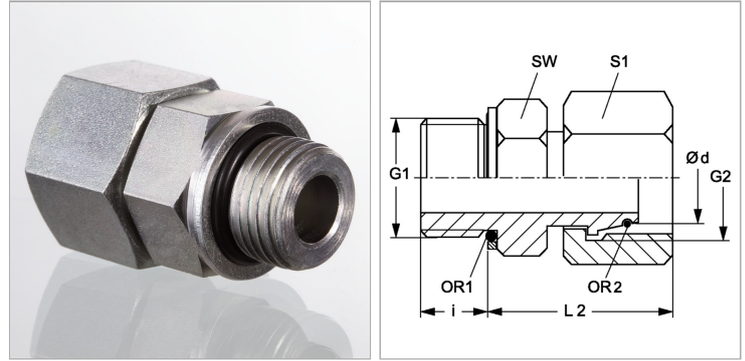


### Характеристики

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Соединение 1</b>       | Наружная резьба BSP, цилиндрическая           |
| <b>Форма уплотнения 1</b> | Кольцо круглого сечения и камерное кольцо     |
| <b>Форма уплотнения 2</b> | Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения |
| <b>Соединение 2</b>       | Метрическая гаечная резьба                    |
| <b>Модель</b>             | Ввертное резьбовое соединение                 |
| <b>Конструкция</b>        | прямые  |
| <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 d</b>                   | 8 mm       |
| <b>G1</b>                    | G 1/4" -19 |
| <b>G2</b>                    | M 16 x 1,5 |
| <b>i</b>                     | 10.5 mm    |

|            |              |
|------------|--------------|
| <b>i</b>   | 10.5 mm      |
| <b>SW</b>  | 19 mm        |
| <b>L2</b>  | 29.5 mm      |
| <b>S1</b>  | 19           |
| <b>OR1</b> | 11,30 x 2,30 |
| <b>OR2</b> | 6,0 x 1,5    |

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d = наружный диаметр трубы

SW, S1, S2, S3 = размер под ключ

### Указания

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