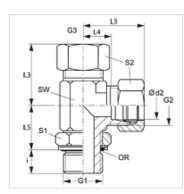


| Свойства | | | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Соединение 1 | Наружная резьба BSP, цилиндрическая | | | | | | | |
| Форма уплотнения 1 | Кольцо круглого сечения и камерное кольцо | | | | | | | |
| Соединение 2 + 3 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая | | | | | | | |
| Форма уплотнения 2 + 3 | Внутренний конус 24° | | | | | | | |
| Модель | Ввертное резьбовое соединение с регулировкой положения | | | | | | | |
| Конструкция | L-образная форма | | | | | | | |
| Комплект поставки | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом | | | | | | | |
| Материал | Сталь | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие | | | | | | | |





Указание

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

Изделие

| Наименование | Серия | Рабочее давление, бар | Ø d2 | G1 | G2 + G3 | i | L3 | L4 | L5 | SW | S1 | S2 | Кольцо круглого сечения |
|-----------------------|-------|--------------------------|------|------------|------------|------|------|------|------|------|----|----|----------------------------|
| | | | (mm) | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | | |
| ELORK NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 9,0 | 34 | 19 | 28 | 22 | 19 | 22 | 13,94 x 2,62 |

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая - PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление - Ø d2 = наружный диаметр трубы

Варианты изделия

XELORK Ввертное резьбовое соединение, L-образное, Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)