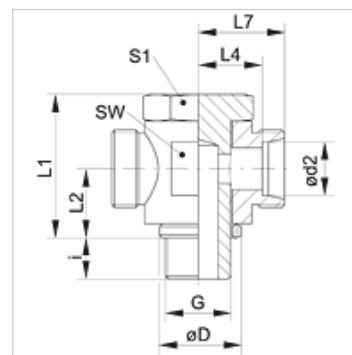


## Свойства

|                        |   |
|------------------------|---|
| Соединение 1           | Наружная резьба BSP, цилиндрическая           |
| Форма уплотнения 1     | Кольцо с уплотнительной кромкой               |
| Соединение 2 + 3       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая   |
| Форма уплотнения 2 + 3 | Внутренний конус 24°                          |
| Модель                 | Откидное резьбовое соединение бездрессельное  |
| Конструкция            | Т-образная форма                              |
| Норма                  | ISO 8434-1                                    |
| Комплект поставки      | Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца) |
| 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 | $\varnothing d2$<br>(мм) | G            | $\varnothing D$<br>(мм) | i<br>(мм) | L1<br>(мм) | L2<br>(мм) | L4<br>(мм) | L7<br>(мм) | SW<br>(мм) | S1 |
|---------------|-------|-----------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| XSTR NW 04 HL | L     | PN 250                | 6                        | G 1/8" -28   | 14                      | 8         | 24         | 10,5       | 12,0       | 19,0       | 17         | 17 |
| XSTR NW 06 HL | L     | PN 250                | 8                        | G 1/4" -19   | 18                      | 12        | 30         | 14,0       | 14,5       | 21,5       | 22         | 19 |
| XSTR NW 08 HL | L     | PN 250                | 10                       | G 1/4" -19   | 18                      | 12        | 30         | 14,0       | 15,5       | 22,5       | 22         | 19 |
| XSTR NW 10 HL | L     | PN 250                | 12                       | G 3/8" -19   | 22                      | 12        | 36         | 16,5       | 18,0       | 25,0       | 27         | 24 |
| XSTR NW 13 HL | L     | PN 250                | 15                       | G 1/2" -14   | 26                      | 14        | 45         | 21,5       | 21,5       | 28,5       | 32         | 30 |
| XSTR NW 16 HL | L     | PN 250                | 18                       | G 1/2" -14   | 26                      | 14        | 45         | 21,5       | 21,0       | 28,5       | 32         | 30 |
| XSTR NW 20 HL | L     | PN 160                | 22                       | G 3/4" -14   | 32                      | 16        | 53         | 24,0       | 27,5       | 35,0       | 41         | 36 |
| XSTR NW 25 HL | L     | PN 160                | 28                       | G 1" -11     | 39                      | 18        | 66         | 30,5       | 32,0       | 39,5       | 50         | 46 |
| XSTR NW 32 HL | L     | PN 160                | 35                       | G 1.1/4" -11 | 49                      | 20        | 76         | 35,5       | 36,0       | 46,5       | 60         | 55 |
| XSTR NW 40 HL | L     | PN 160                | 42                       | G 1.1/2" -11 | 55                      | 22        | 87         | 40,5       | 40,5       | 51,5       | 70         | 60 |
| XSTR NW 03 HS | S     | PN 315                | 6                        | G 1/4" -19   | 18                      | 12        | 30         | 14,0       | 16,5       | 23,5       | 22         | 19 |
| XSTR NW 04 HS | S     | PN 315                | 8                        | G 1/4" -19   | 18                      | 12        | 30         | 14,0       | 16,5       | 23,5       | 22         | 19 |
| XSTR NW 06 HS | S     | PN 315                | 10                       | G 3/8" -19   | 22                      | 12        | 36         | 16,5       | 18,5       | 26,0       | 27         | 24 |
| XSTR NW 08 HS | S     | PN 315                | 12                       | G 3/8" -19   | 22                      | 12        | 36         | 16,5       | 18,5       | 26,0       | 27         | 24 |
| XSTR NW 10 HS | S     | PN 315                | 14                       | G 1/2" -14   | 26                      | 14        | 45         | 21,5       | 22,5       | 30,5       | 32         | 30 |
| XSTR NW 13 HS | S     | PN 315                | 16                       | G 1/2" -14   | 26                      | 14        | 45         | 21,5       | 22,0       | 30,5       | 32         | 30 |
| XSTR NW 16 HS | S     | PN 160                | 20                       | G 3/4" -14   | 32                      | 16        | 53         | 24,0       | 26,5       | 37,0       | 41         | 36 |
| XSTR NW 20 HS | S     | PN 160                | 25                       | G 1" -11     | 39                      | 18        | 66         | 30,5       | 31,5       | 43,5       | 50         | 46 |
| XSTR NW 25 HS | S     | PN 160                | 30                       | G 1.1/4" -11 | 49                      | 20        | 76         | 35,5       | 37,0       | 50,5       | 60         | 55 |
| XSTR NW 32 HS | S     | PN 160                | 38                       | G 1.1/2" -11 | 55                      | 22        | 87         | 40,5       | 41,5       | 57,5       | 70         | 60 |

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление –  $\varnothing d2$  = наружный диаметр трубы

## Варианты изделия

STR Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, Т-образное, Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом