

### Свойства

|                    |  |
|--------------------|--|
| Соединение 1       | Наружная резьба BSP, цилиндрическая                    |
| Форма уплотнения 1 | Форма G  |
| Соединение 2       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая            |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24°                                   |
| Модель             | Ввертное резьбовое соединение с регулировкой положения |
| Конструкция        | Угол 90°   |
| 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 (mm) | G1           | G2         | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 | Кольцо круглого сечения |
|-------------------|-------|-----------------------|-----------|--------------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|----|-------------------------|
| EWOR NW 04 HL     | L     | PN 250                | 6         | G 1/8" -28   | M 12 x 1,5 | 8      | 26,5    | 12,0    | 21,5    | 12      | 14 | 14 | 8,00 x 1,50             |
| EWOR NW 06 HL     | L     | PN 250                | 8         | G 1/4" -19   | M 14 x 1,5 | 12     | 28,5    | 14,0    | 26,0    | 14      | 19 | 17 | 10,77 x 2,62            |
| EWOR NW 06 HL 3/8 | L     | PN 250                | 8         | G 3/8" -19   | M 14 x 1,5 | 12     | 31,5    | 17,0    | 28,5    | 17      | 22 | 22 | 13,94 x 2,62            |
| EWOR NW 08 HL     | L     | PN 250                | 10        | G 1/4" -19   | M 16 x 1,5 | 12     | 29,5    | 15,0    | 26,0    | 14      | 19 | 19 | 10,77 x 2,62            |
| EWOR NW 10 HL     | L     | PN 250                | 12        | G 3/8" -19   | M 18 x 1,5 | 12     | 31,5    | 17,0    | 28,5    | 17      | 22 | 22 | 13,94 x 2,62            |
| EWOR NW 13 HL     | L     | PN 250                | 15        | G 1/2" -14   | M 22 x 1,5 | 14     | 36,0    | 21,0    | 33,5    | 19      | 27 | 27 | 17,86 x 2,62            |
| EWOR NW 16 HL     | L     | PN 160                | 18        | G 1/2" -14   | M 26 x 1,5 | 14     | 39,5    | 23,5    | 36,5    | 24      | 27 | 32 | 17,86 x 2,62            |
| EWOR NW 20 HL     | L     | PN 160                | 22        | G 3/4" -14   | M 30 x 2   | 16     | 43,5    | 27,5    | 41,0    | 27      | 32 | 36 | 23,47 x 2,62            |
| EWOR NW 25 HL     | L     | PN 100                | 28        | G 1" -11     | M 36 x 2   | 18     | 47,0    | 30,5    | 45,0    | 36      | 41 | 41 | 29,74 x 3,53            |
| EWOR NW 32 HL     | L     | PN 100                | 35        | G 1.1/4" -11 | M 45 x 2   | 20     | 56,0    | 34,5    | 50,0    | 41      | 50 | 50 | 37,69 x 3,53            |
| EWOR NW 40 HL     | L     | PN 100                | 42        | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2   | 22     | 62,5    | 40,0    | 56,0    | 50      | 55 | 60 | 44,04 x 3,53            |
| EWOR NW 03 HS     | S     | PN 630                | 6         | G 1/4" -19   | M 14 x 1,5 | 12     | 30,5    | 15,0    | 26,0    | 12      | 19 | 17 | 10,77 x 2,62            |
| EWOR NW 04 HS     | S     | PN 630                | 8         | G 1/4" -19   | M 16 x 1,5 | 12     | 31,5    | 17,0    | 27,0    | 14      | 19 | 19 | 10,77 x 2,62            |
| EWOR NW 06 HS     | S     | PN 630                | 10        | G 3/8" -19   | M 18 x 1,5 | 12     | 33,5    | 17,5    | 28,5    | 17      | 22 | 22 | 13,94 x 2,62            |
| EWOR NW 08 HS     | S     | PN 630                | 12        | G 3/8" -19   | M 20 x 1,5 | 12     | 37,5    | 21,5    | 32,5    | 19      | 22 | 24 | 13,94 x 2,62            |
| EWOR NW 10 HS     | S     | PN 630                | 14        | G 1/2" -14   | M 22 x 1,5 | 14     | 39,5    | 22,0    | 33,5    | 19      | 27 | 27 | 17,86 x 2,62            |
| EWOR NW 13 HS     | S     | PN 400                | 16        | G 1/2" -14   | M 24 x 1,5 | 14     | 42,5    | 24,5    | 36,5    | 24      | 27 | 30 | 17,86 x 2,62            |
| EWOR NW 16 HS     | S     | PN 400                | 20        | G 3/4" -14   | M 30 x 2   | 16     | 47,0    | 26,5    | 41,0    | 27      | 32 | 36 | 23,47 x 2,62            |
| EWOR NW 20 HS     | S     | PN 400                | 25        | G 1" -11     | M 36 x 2   | 18     | 54,0    | 30,0    | 45,0    | 36      | 41 | 46 | 29,74 x 3,53            |
| EWOR NW 25 HS     | S     | PN 250                | 30        | G 1.1/4" -11 | M 42 x 2   | 20     | 62,0    | 35,5    | 50,0    | 41      | 50 | 50 | 37,69 x 3,53            |
| EWOR NW 32 HS     | S     | PN 250                | 38        | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2   | 22     | 71,5    | 41,0    | 56,0    | 50      | 55 | 60 | 44,04 x 3,53            |

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

### Варианты изделия

**XEWOR** Ввертное резьбовое соединение, угол 90°, Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)