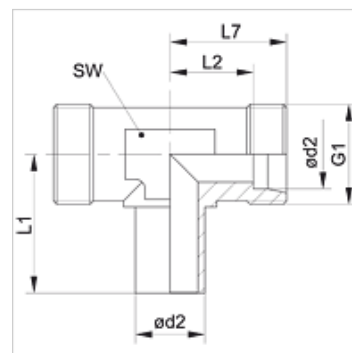


**Свойства**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Соединение 1</b>           | Патрубок предварительно немонтированный       |
| <b>Форма уплотнения 1</b>     | Соединение с режущим кольцом                  |
| <b>Соединение 2 + 3</b>       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая   |
| <b>Форма уплотнения 2 + 3</b> | Внутренний конус 24°                          |
| <b>Модель</b>                 | Резьбовое соединение с регулировкой положения |
| <b>Конструкция</b>            | T-образная форма                              |
| <b>Норма</b>                  | ISO 8434-1                                    |
| <b>Комплект поставки</b>      | Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца) |
| <b>Материал</b>               | Сталь   |
| <b>Задача поверхности</b>     | 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<br>(мм) | G1         | L1<br>(мм) | L2<br>(мм) | L7<br>(мм) | SW<br>(мм) |
|---------------|-------|-----------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| XNET NW 04 HL | L     | PN 315                | 6            | M 12 x 1,5 | 26,0       | 12,0       | 19         | 12         |
| XNET NW 06 HL | L     | PN 315                | 8            | M 14 x 1,5 | 27,5       | 14,0       | 21         | 12         |
| XNET NW 08 HL | L     | PN 315                | 10           | M 16 x 1,5 | 29,0       | 15,0       | 22         | 14         |
| XNET NW 10 HL | L     | PN 315                | 12           | M 18 x 1,5 | 29,5       | 17,0       | 24         | 17         |
| XNET NW 13 HL | L     | PN 315                | 15           | M 22 x 1,5 | 32,5       | 21,0       | 28         | 19         |
| XNET NW 16 HL | L     | PN 315                | 18           | M 26 x 1,5 | 35,5       | 23,5       | 31         | 24         |
| XNET NW 20 HL | L     | PN 160                | 22           | M 30 x 2   | 38,5       | 27,5       | 35         | 27         |
| XNET NW 25 HL | L     | PN 160                | 28           | M 36 x 2   | 41,5       | 30,5       | 38         | 36         |
| XNET NW 32 HL | L     | PN 160                | 35           | M 45 x 2   | 51,0       | 34,5       | 45         | 41         |
| XNET NW 40 HL | L     | PN 160                | 42           | M 52 x 2   | 56,0       | 40,0       | 51         | 50         |
|               |       |                       |              |            |            |            |            |            |
| XNET NW 03 HS | S     | PN 630                | 6            | M 14 x 1,5 | 27,0       | 16,0       | 23         | 12         |
| XNET NW 04 HS | S     | PN 630                | 8            | M 16 x 1,5 | 27,5       | 17,0       | 24         | 14         |
| XNET NW 06 HS | S     | PN 630                | 10           | M 18 x 1,5 | 30,0       | 17,5       | 25         | 17         |
| XNET NW 08 HS | S     | PN 630                | 12           | M 20 x 1,5 | 31,0       | 21,5       | 29         | 17         |
| XNET NW 10 HS | S     | PN 630                | 14           | M 22 x 1,5 | 35,0       | 22,0       | 30         | 19         |
| XNET NW 13 HS | S     | PN 400                | 16           | M 24 x 1,5 | 36,5       | 24,5       | 33         | 24         |
| XNET NW 16 HS | S     | PN 400                | 20           | M 30 x 2   | 44,5       | 26,5       | 37         | 27         |
| XNET NW 20 HS | S     | PN 400                | 25           | M 36 x 2   | 50,0       | 30,0       | 42         | 36         |
| XNET NW 25 HS | S     | PN 400                | 30           | M 42 x 2   | 55,0       | 35,5       | 49         | 41         |
| XNET NW 32 HS | S     | PN 315                | 38           | M 52 x 2   | 63,0       | 41,0       | 57         | 50         |

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

**Варианты изделия**

XNET VA Резьбовое соединение, Т-образное, нержавеющая сталь

NET Резьбовое соединение, Т-образное, Сталь

**Дополнительные элементы**

VOM Штуцер предварительно монтированный