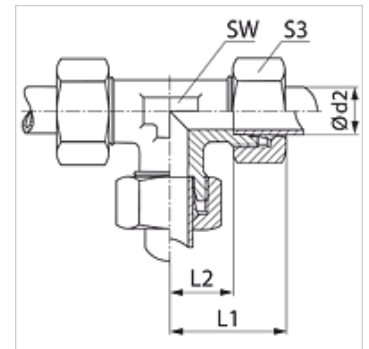


# T

## Резьбовое соединение, Т-образное

### Свойства

|                        |   |
|------------------------|---|
| Соединение 1 - 3       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 - 3 | Внутренний конус 24°                        |
| Модель                 | Резьбовое соединение                        |
| Конструкция            | Т-образная форма                            |
| Норма                  | DIN 2353<br>ISO 8434-1                      |
| 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) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S3 |
|--------------|-------|-----------------------|-----------|---------|---------|---------|----|
| T 04 LL      | LL    | PN 100                | 4         | 21      | 11,0    | 9       | 10 |
| T 05 LL      | LL    | PN 100                | 5         | 21      | 9,5     | 11      | 12 |
| T 06 LL      | LL    | PN 100                | 6         | 21      | 9,5     | 9       | 12 |
| T 08 LL      | LL    | PN 100                | 8         | 23      | 11,5    | 12      | 14 |
| T 10 LL      | LL    | PN 100                | 10        | 27      | 15,5    | 14      | 17 |
| T 12 LL      | LL    | PN 100                | 12        | 27      | 15,0    | 17      | 19 |
| T 16 LL      | LL    | PN 100                | 16        | 40      | 23,0    | 19      | 22 |
| T NW 04 HL   | L     | PN 315                | 6         | 27      | 12,0    | 12      | 14 |
| T NW 06 HL   | L     | PN 315                | 8         | 29      | 14,0    | 12      | 17 |
| T NW 08 HL   | L     | PN 315                | 10        | 30      | 15,0    | 14      | 19 |
| T NW 10 HL   | L     | PN 315                | 12        | 32      | 17,0    | 17      | 22 |
| T NW 13 HL   | L     | PN 315                | 15        | 36      | 21,0    | 19      | 27 |
| T NW 16 HL   | L     | PN 315                | 18        | 40      | 23,5    | 24      | 32 |
| T NW 20 HL   | L     | PN 160                | 22        | 44      | 27,5    | 27      | 36 |
| T NW 25 HL   | L     | PN 160                | 28        | 47      | 30,5    | 36      | 41 |
| T NW 32 HL   | L     | PN 160                | 35        | 56      | 34,5    | 41      | 50 |
| T NW 40 HL   | L     | PN 160                | 42        | 63      | 40,0    | 50      | 60 |
| T NW 03 HS   | S     | PN 630                | 6         | 31      | 16,0    | 12      | 17 |
| T NW 04 HS   | S     | PN 630                | 8         | 32      | 17,0    | 14      | 19 |
| T NW 06 HS   | S     | PN 630                | 10        | 34      | 17,5    | 17      | 22 |
| T NW 08 HS   | S     | PN 630                | 12        | 38      | 21,5    | 17      | 24 |
| T NW 10 HS   | S     | PN 630                | 14        | 40      | 22,0    | 19      | 27 |
| T NW 13 HS   | S     | PN 400                | 16        | 43      | 24,5    | 24      | 30 |
| T NW 16 HS   | S     | PN 400                | 20        | 48      | 26,5    | 27      | 36 |
| T NW 20 HS   | S     | PN 400                | 25        | 54      | 30,0    | 36      | 46 |
| T NW 25 HS   | S     | PN 400                | 30        | 62      | 35,5    | 41      | 50 |
| T NW 32 HS   | S     | PN 315                | 38        | 72      | 41,0    | 50      | 60 |

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

### Варианты изделия

|      |   |
|------|---|
| T MG | Резьбовое соединение, Т-образное, Латунь            |
| T VA | Резьбовое соединение, Т-образное, нержавеющая сталь |
| XT   | Резьбовое соединение, Т-образное, Сталь             |