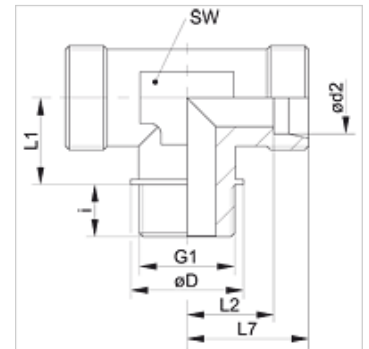


Свойства

| | |
|------------------------|---|
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Форма В |
| Соединение 2 + 3 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 + 3 | Внутренний конус 24° |
| Модель | Ввертное резьбовое соединение |
| Конструкция | Т-образная форма |
| Норма | DIN 2353 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 | Ø d2 (mm) | G | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|--------------|-------|-----------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XTM NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31,0 | 16 | 26 | 27,5 | 35 | 27 |
| XTM NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 30 | 30,5 | 38 | 36 |
| XTM NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 34 | 34,5 | 45 | 41 |
| XTM NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55,0 | 22 | 39 | 41,0 | 51 | 50 |
| XTM NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32,0 | 16 | 26 | 26,5 | 39 | 27 |
| XTM NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 30 | 30,0 | 42 | 36 |
| XTM NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 34 | 35,5 | 49 | 41 |
| XTM NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | 55,0 | 22 | 39 | 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

| | |
|--------|--|
| XTM VA | Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, нержавеющая сталь |
| TM | Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, Сталь |