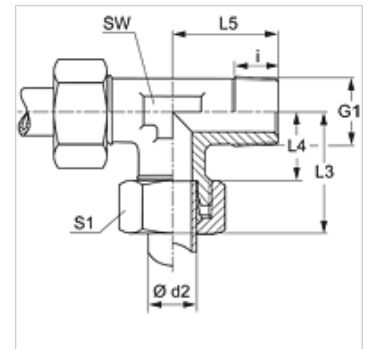


| Свойства               |   |
|------------------------|---|
| Соединение 1           | Метрическая наружная резьба, коническая     |
| Форма уплотнения 1     | Резьбовое уплотнение                        |
| Соединение 2 + 3       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 + 3 | Внутренний конус 24°                        |
| Модель                 | Ввертное резьбовое соединение               |
| Конструкция            | L-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) | G1           | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|--------------|-------|-----------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| LM 04 LL     | LL    | PN 100                | 4         | M 8 x 1 K    | 8      | 21      | 11,0    | 17      | 9       | 10 |
| LM 05 LL     | LL    | PN 100                | 5         | M 8 x 1 K    | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 11      | 12 |
| LM 06 LL     | LL    | PN 100                | 6         | M 10 x 1 K   | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 9       | 12 |
| LM 08 LL     | LL    | PN 100                | 8         | M 10 x 1 K   | 8      | 23      | 11,5    | 20      | 12      | 14 |
| LM NW 04 HL  | L     | PN 315                | 6         | M 10 x 1 K   | 8      | 27      | 12,0    | 20      | 12      | 14 |
| LM NW 06 HL  | L     | PN 315                | 8         | M 12 x 1,5 K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 17 |
| LM NW 08 HL  | L     | PN 315                | 10        | M 14 x 1,5 K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19 |
| LM NW 10 HL  | L     | PN 315                | 12        | M 16 x 1,5 K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| LM NW 13 HL  | L     | PN 315                | 15        | M 18 x 1,5 K | 12     | 36      | 21,0    | 32      | 19      | 27 |
| LM NW 16 HL  | L     | PN 315                | 18        | M 22 x 1,5 K | 14     | 40      | 23,5    | 36      | 24      | 32 |
| LM NW 03 HS  | S     | PN 400                | 6         | M 12 x 1,5 K | 11     | 31      | 16,0    | 26      | 12      | 17 |
| LM NW 04 HS  | S     | PN 400                | 8         | M 14 x 1,5 K | 13     | 32      | 17,0    | 27      | 14      | 19 |
| LM NW 06 HS  | S     | PN 400                | 10        | M 16 x 1,5 K | 12     | 34      | 17,5    | 28      | 17      | 22 |
| LM NW 08 HS  | S     | PN 400                | 12        | M 18 x 1,5 K | 12     | 38      | 21,5    | 28      | 17      | 24 |
| LM NW 10 HS  | S     | PN 400                | 14        | M 20 x 1,5 K | 14     | 40      | 22,0    | 32      | 19      | 27 |
| LM NW 13 HS  | S     | PN 400                | 16        | M 22 x 1,5 K | 13     | 43      | 24,5    | 32      | 24      | 30 |

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

### Варианты изделия

|        |  |
|--------|--|
| LMK VA | Ввертное резьбовое соединение, L-образное, нержавеющая сталь |
| XLМК   | Ввертное резьбовое соединение, L-образное, Сталь             |