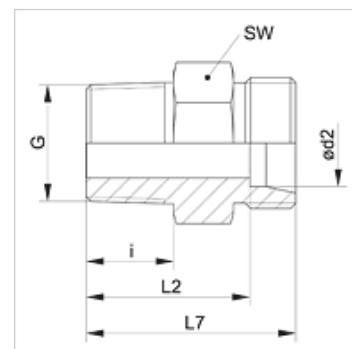


### Свойства

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1                  | метрична външна резба конусовидна            |
| Форма на уплътнение 1         | уплътняващ резбата                           |
| Съединение 2                  | метрична външна резба цилиндрична            |
| Форма на уплътнение 2         | 24° вътрешен конус                           |
| Конструкция                   | резбово съединение с холендър                |
| Модификация                   | права  |
| Стандарт                      | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| Обем на доставката            | щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен) |
| Материал                      | стомана                                      |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие                        |



### Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

### Артикул

| Обозначение   | Конструктивна поредица | Работно налягане bar | Ø d2 (mm) | G            | i (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|---------------|------------------------|----------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|
| XVM 04 LL 6   | LL                     | PN 100               | 4         | M 6 x 1 K    | 8      | 16,0    | 20      | 9       |
| XVM 04 LL     | LL                     | PN 100               | 4         | M 8 x 1 K    | 8      | 16,0    | 20      | 9       |
| XVM 04 LL 10  | LL                     | PN 100               | 4         | M 10 x 1 K   | 8      | 16,0    | 20      | 11      |
| XVM 05 LL     | LL                     | PN 100               | 5         | M 8 x 1 K    | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 06 LL 6   | LL                     | PN 100               | 6         | M 6 x 1 K    | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 06 LL 8   | LL                     | PN 100               | 6         | M 8 x 1 K    | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 06 LL     | LL                     | PN 100               | 6         | M 10 x 1 K   | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 08 LL     | LL                     | PN 100               | 8         | M 10 x 1 K   | 8      | 16,5    | 22      | 12      |
| XVM 12 LL     | LL                     | PN 100               | 12        | M 16 x 1,5 K | 12     | 21,0    | 27      | 19      |
| XVMK NW 04 HL | L                      | PN 315               | 6         | M 10 x 1 K   | 8      | 15,0    | 22      | 12      |
| XVMK NW 06 HL | L                      | PN 315               | 8         | M 12 x 1,5 K | 12     | 20,0    | 27      | 14      |
| XVMK NW 08 HL | L                      | PN 315               | 10        | M 14 x 1,5 K | 12     | 21,0    | 28      | 17      |
| XVMK NW 10 HL | L                      | PN 315               | 12        | M 16 x 1,5 K | 12     | 22,0    | 29      | 19      |
| XVMK NW 13 HL | L                      | PN 315               | 15        | M 18 x 1,5 K | 12     | 23,0    | 30      | 24      |
| XVMK NW 16 HL | L                      | PN 315               | 18        | M 22 x 1,5 K | 14     | 25,5    | 33      | 27      |
| XVMK NW 20 HL | L                      | PN 160               | 22        | M 26 x 1,5 k | 18     | 31,5    | 39      | 32      |
| XVMK NW 25 HL | L                      | PN 160               | 28        | M 33 x 2 K   | 20     | 34,5    | 42      | 41      |
| XVMK NW 32 HL | L                      | PN 160               | 35        | M 42 x 2 K   | 21     | 35,5    | 46      | 46      |
| XVMK NW 40 HL | L                      | PN 160               | 42        | M 48 x 2 K   | 22     | 38,0    | 49      | 55      |
| XVMK NW 03 HS | S                      | PN 630               | 6         | M 12 x 1,5 K | 12     | 24,0    | 31      | 14      |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане - Ø d2 = външен диаметър на тръбата

### Варианти на продукта

|         |   |
|---------|---|
| XVMK VA | Резбово съединение с холендър, благородна стомана |
| VMK     | Резбово съединение с холендър, стомана            |