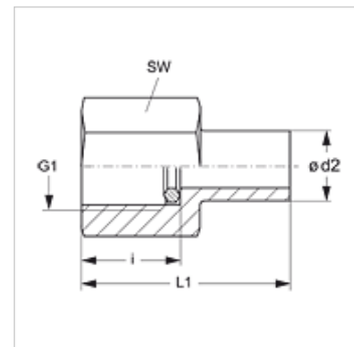


### Свойства

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Съединение 1          | вътрешни резби BSP цилиндрични  |
| Форма на уплътнение 1 | пръстен с уплътнителен ръб  |
| Съединение 2          | тръбен накрайник, не предв. монтиран                                      |
| Форма на уплътнение 2 | тръбен накрайник с режещ пръстен  |
| Конструкция           | присъединително резбово съединение за манометър                           |
| Обем на доставката    | с пръстен с уплътнителен ръб (щуцер без холендрова гайка и режещ пръстен) |
| Материал              | благородна стомана  |



### 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 | Ø d2 (mm) | Работно налягане bar | G1         | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) |
|---------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------|--------|---------|---------|
| XMVE NW 04 L VA     | L                      | 6         | PN 400               | G 1/4" -19 | 14,5   | 38,0    | 19      |
| XMVE NW 04 L 1/2 VA | L                      | 6         | PN 315               | G 1/2" -14 | 20,0   | 45,0    | 27      |
| XMVE NW 06 L VA     | L                      | 8         | PN 400               | G 1/4" -19 | 14,5   | 38,0    | 19      |
| XMVE NW 06 L 1/2 VA | L                      | 8         | PN 315               | G 1/2" -14 | 20,0   | 45,0    | 27      |
| XMVE NW 08 L VA     | L                      | 10        | PN 400               | G 1/4" -19 | 14,5   | 39,5    | 19      |
| XMVE NW 08 L 1/2 VA | L                      | 10        | PN 315               | G 1/2" -14 | 20,0   | 46,5    | 27      |
| XMVE NW 10 L VA     | L                      | 12        | PN 400               | G 1/4" -19 | 14,5   | 40,5    | 19      |
| XMVE NW 10 L 1/2 VA | L                      | 12        | PN 315               | G 1/2" -14 | 20,0   | 47,5    | 27      |
| XMVE NW 03 S 1/4 VA | S                      | 6         | PN 630               | G 1/4" -19 | 14,5   | 38,0    | 19      |
| XMVE NW 03 S VA     | S                      | 6         | PN 630               | G 1/2" -14 | 20,0   | 45,0    | 27      |
| XMVE NW 04 S 1/4 VA | S                      | 8         | PN 630               | G 1/4" -19 | 14,5   | 38,0    | 19      |
| XMVE NW 04 S VA     | S                      | 8         | PN 630               | G 1/2" -14 | 20,0   | 45,0    | 27      |
| XMVE NW 06 S 1/4 VA | S                      | 10        | PN 630               | G 1/4" -19 | 14,5   | 40,0    | 19      |
| XMVE NW 06 S VA     | S                      | 10        | PN 630               | G 1/2" -14 | 20,0   | 47,0    | 27      |
| XMVE NW 08 S 1/4 VA | S                      | 12        | PN 630               | G 1/4" -19 | 14,5   | 40,5    | 19      |
| XMVE NW 08 S VA     | S                      | 12        | PN 630               | G 1/2" -14 | 20,0   | 47,5    | 27      |

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

### Варианти на продукта

|        |   |
|--------|---|
| XMVE   | Присъединително резбово съединение за манометър, стомана            |
| MVE VA | Присъединително резбово съединение за манометър, благородна стомана |

### Резервни части

|        |  |
|--------|--|
| DKI VA | Пръстен с уплътнителен ръб за вътрешна резба |
|--------|--|