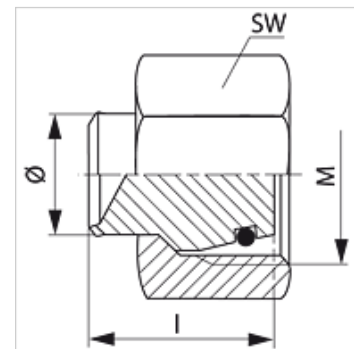


### Właściwości

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Przyłącze 1            | metryczny gwint wewnętrzny        |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | stożek zewnętrzny 24° z o-ringiem |
| Typ konstrukcji        | zakrętka                          |
| Kształt                | prosty                            |
| Norma                  | DIN 2353<br>ISO 8434-1            |
| Materiał               | stal                              |
| Ochrona powierzchni    | galwanizowany                     |



### Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłączek rurowych.

### Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Średnica zewnętrzna rury Ø (mm) | M          | I (mm) | SW (mm) | OR         |
|------------|------------|-----------------------|---------------------------------|------------|--------|---------|------------|
| VLM NW 04  | L          | PN 400                | 6                               | M 12 x 1,5 | 18,5   | 14      | 4,0 x 1,5  |
| VLM NW 06  | L          | PN 400                | 8                               | M 14 x 1,5 | 18,0   | 17      | 6,0 x 1,5  |
| VLM NW 08  | L          | PN 400                | 10                              | M 16 x 1,5 | 19,5   | 19      | 7,5 x 1,5  |
| VLM NW 10  | L          | PN 400                | 12                              | M 18 x 1,5 | 19,0   | 22      | 9,0 x 1,5  |
| VLM NW 13  | L          | PN 400                | 15                              | M 22 x 1,5 | 19,0   | 27      | 12,0 x 2,0 |
| VLM NW 16  | L          | PN 315                | 18                              | M 26 x 1,5 | 22,0   | 32      | 15,0 x 2,0 |
| VLM NW 20  | L          | PN 315                | 22                              | M 30 x 2   | 22,0   | 36      | 20,0 x 2,0 |
| VLM NW 25  | L          | PN 250                | 28                              | M 36 x 2   | 23,5   | 41      | 26,0 x 2,0 |
| VLM NW 32  | L          | PN 250                | 35                              | M 45 x 2   | 27,0   | 50      | 32,0 x 2,5 |
| VLM NW 40  | L          | PN 250                | 42                              | M 52 x 2   | 27,5   | 60      | 38,0 x 2,5 |
| VSM NW 03  | S          | PN 630                | 6                               | M 14 x 1,5 | 18,5   | 17      | 4,0 x 1,5  |
| VSM NW 04  | S          | PN 630                | 8                               | M 16 x 1,5 | 18,0   | 19      | 6,0 x 1,5  |
| VSM NW 06  | S          | PN 630                | 10                              | M 18 x 1,5 | 19,5   | 22      | 7,5 x 1,5  |
| VSM NW 08  | S          | PN 630                | 12                              | M 20 x 1,5 | 19,0   | 24      | 9,0 x 1,5  |
| VSM NW 10  | S          | PN 630                | 14                              | M 22 x 1,5 | 21,0   | 27      | 10,0 x 2,0 |
| VSM NW 13  | S          | PN 400                | 16                              | M 24 x 1,5 | 22,0   | 30      | 12,0 x 2,0 |
| VSM NW 16  | S          | PN 400                | 20                              | M 30 x 2   | 26,5   | 36      | 16,0 x 2,5 |
| VSM NW 20  | S          | PN 400                | 25                              | M 36 x 2   | 27,5   | 46      | 20,0 x 2,5 |
| VSM NW 25  | S          | PN 400                | 30                              | M 42 x 2   | 28,5   | 50      | 25,0 x 2,5 |
| VSM NW 32  | S          | PN 315                | 38                              | M 52 x 2   | 32,5   | 60      | 33,0 x 2,5 |

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - Ø = średnica zewnętrzna rury

### Warianty produktu

VLM VA / VSM VA Zakrętka, stal szlachetna