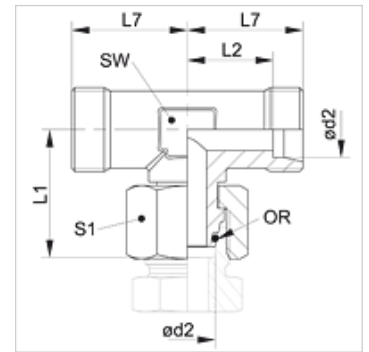


## Właściwości

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Przyłącze 1                | metryczny gwint wewnętrzny                                   |
| Rodzaj uszczelnienia 1     | stożek zewnętrzny 24° z o-ringiem                            |
| Przyłącze 2 + 3            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| Rodzaj uszczelnienia 2 + 3 | stożek wewnętrzny 24°  |
| Typ konstrukcji            | dwuzłączka gwintowana z ustawianym kierunkiem                |
| Kształt                    | teowe  |
| Norma                      | ISO 8434-1   |
| Zakres dostawy             | króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego) |
| Materiał                   | stal   |
| Ochrona powierzchni        | galwanizowany  |



## Wskazówka

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

## Artykuł

| Oznaczenie     | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 | OR         |
|----------------|------------|-----------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|----|------------|
| XVETO NW 04 HL | L          | PN 315                | 6         | 26,0    | 12,0    | 19      | 12      | 14 | 4,0 x 1,5  |
| XVETO NW 06 HL | L          | PN 315                | 8         | 26,5    | 14,0    | 21      | 12      | 17 | 6,0 x 1,5  |
| XVETO NW 08 HL | L          | PN 315                | 10        | 29,0    | 15,0    | 22      | 14      | 19 | 7,5 x 1,5  |
| XVETO NW 10 HL | L          | PN 315                | 12        | 29,5    | 17,0    | 24      | 17      | 22 | 9,0 x 1,5  |
| XVETO NW 13 HL | L          | PN 315                | 15        | 33,0    | 21,0    | 28      | 19      | 27 | 12,0 x 2,0 |
| XVETO NW 16 HL | L          | PN 315                | 18        | 35,5    | 23,5    | 31      | 24      | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XVETO NW 20 HL | L          | PN 160                | 22        | 39,5    | 27,5    | 35      | 27      | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XVETO NW 25 HL | L          | PN 160                | 28        | 43,0    | 30,5    | 38      | 36      | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XVETO NW 32 HL | L          | PN 160                | 35        | 51,0    | 34,5    | 45      | 41      | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XVETO NW 40 HL | L          | PN 160                | 42        | 56,0    | 40,0    | 51      | 50      | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XVETO NW 03 HS | S          | PN 630                | 6         | 27,0    | 16,0    | 23      | 12      | 17 | 4,0 x 1,5  |
| XVETO NW 04 HS | S          | PN 630                | 8         | 27,5    | 17,0    | 24      | 14      | 19 | 6,0 x 1,5  |
| XVETO NW 06 HS | S          | PN 630                | 10        | 30,0    | 17,5    | 25      | 17      | 22 | 7,5 x 1,5  |
| XVETO NW 08 HS | S          | PN 630                | 12        | 31,5    | 21,5    | 29      | 17      | 24 | 9,0 x 1,5  |
| XVETO NW 10 HS | S          | PN 630                | 14        | 35,0    | 22,0    | 30      | 19      | 27 | 10,0 x 2,0 |
| XVETO NW 13 HS | S          | PN 400                | 16        | 37,5    | 24,5    | 33      | 24      | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XVETO NW 16 HS | S          | PN 400                | 20        | 45,0    | 26,5    | 37      | 27      | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XVETO NW 20 HS | S          | PN 400                | 25        | 50,5    | 30,0    | 42      | 36      | 46 |            |
| XVETO NW 25 HS | S          | PN 400                | 30        | 55,0    | 35,5    | 49      | 41      | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XVETO NW 32 HS | S          | PN 315                | 38        | 63,0    | 41,0    | 57      | 50      | 60 | 33,3 x 2,4 |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

## Warianty produktu

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| XVETO VA | Złączka, teowa, stal szlachetna |
| VETO     | Złączka, teowa, stal            |