

### Właściwości

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Przylącze 1                   | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny                       |
| Rodzaj uszczelnienia 1        | forma B   |
| Przylącze 2                   | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                 |
| Rodzaj uszczelnienia 2        | stożek wewnętrzny 24°                                   |
| Typ konstrukcji               | wkręcana dwuzłączka gwintowana                          |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | typoszereg francuski                                    |
| Kształt                       | prosty  |
| Zakres dostawy                | króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| 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      | Ciśnienie robocze bar | Średnica zewnętrzna Ø (mm) | G          | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|-----------------|-----------------------|----------------------------|------------|--------|--------|---------|---------|----|----|
| VR NW 10 HF 1/4 | PN 400                | 13,25                      | G 1/4" -19 | 18     | 10     | 33,0    | 10,5    | 22 | 27 |
| VR NW 10 HF     | PN 400                | 13,25                      | G 3/8" -19 | 22     | 10     | 34,5    | 12,0    | 22 | 27 |
| VR NW 10 HF 1/2 | PN 400                | 13,25                      | G 1/2" -14 | 26     | 10     | 34,5    | 12,0    | 22 | 27 |
| VR NW 13 HF 1/4 | PN 250                | 16,75                      | G 1/4" -19 | 18     | 10     | 34,5    | 12,0    | 27 | 30 |
| VR NW 13 HF 3/8 | PN 250                | 16,75                      | G 3/8" -19 | 22     | 10     | 35,5    | 12,0    | 27 | 30 |
| VR NW 13 HF     | PN 250                | 16,75                      | G 1/2" -14 | 26     | 12     | 36,5    | 13,0    | 27 | 30 |
| VR NW 16 HF     | PN 250                | 21,25                      | G 1/2" -14 | 26     | 12     | 39,0    | 15,0    | 32 | 36 |
| VR NW 16 HF 3/4 | PN 250                | 21,25                      | G 3/4" -14 | 32     | 16     | 40,5    | 16,5    | 32 | 36 |
| VR NW 20 HF     | PN 250                | 26,75                      | G 3/4" -14 | 32     | 16     | 41,5    | 16,5    | 41 | 42 |
| VR NW 20 HF 1   | PN 250                | 26,75                      | G 1" -11   | 39     | 16     | 43,5    | 18,5    | 42 | 42 |
| VR NW 25 HF     | PN 160                | 33,50                      | G 1" -11   | 39     | 16     | 45,5    | 20,5    | 46 | 55 |

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