

Właściwości

| | |
|----------------------------|---|
| Przyłącze 1 | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | forma B |
| Przyłącze 2 + 3 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 + 3 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | wkręcana dwuzłączka gwintowana |
| Kształt | teowe |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| 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 | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------|------------|-----------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|
| TR NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 26 | 27,5 | 44 | 27 | 36 |
| TR NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30 | 30,5 | 47 | 36 | 41 |
| TR NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 34 | 34,5 | 56 | 41 | 50 |
| TR NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 39 | 40,0 | 63 | 50 | 60 |
| TR NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 26 | 26,5 | 48 | 27 | 36 |
| TR NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30 | 30,0 | 54 | 36 | 46 |
| TR NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 34 | 35,5 | 62 | 41 | 50 |
| TR NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 39 | 41,0 | 72 | 50 | 60 |

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

Warianty produktu

| | |
|-------|---|
| TR VA | Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal szlachetna |
| XTR | Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal |