

XTR VA

Dwuzłączka wkręcana, teowa

HANSA FLEX

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 3907 |
| Zakres dostawy | króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego) |
| Materiał | stal szlachetna |



Wskazówka

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

Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|------------|-----------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XTR NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 31,0 | 16 | 26 | 27,5 | 35 | 27 |
| XTR NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39,0 | 18 | 30 | 30,5 | 38 | 36 |
| XTR NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49,0 | 20 | 34 | 34,5 | 45 | 41 |
| XTR NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55,0 | 22 | 39 | 40,0 | 51 | 50 |
| XTR NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 32,0 | 16 | 26 | 26,5 | 37 | 27 |
| XTR NW 20 HS VA | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 39,0 | 18 | 30 | 30,0 | 42 | 36 |
| XTR NW 25 HS VA | S | PN 160 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49,0 | 20 | 34 | 35,5 | 49 | 41 |
| XTR NW 32 HS VA | S | PN 160 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55,0 | 22 | 39 | 41,0 | 57 | 50 |

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

Warianty produktu

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