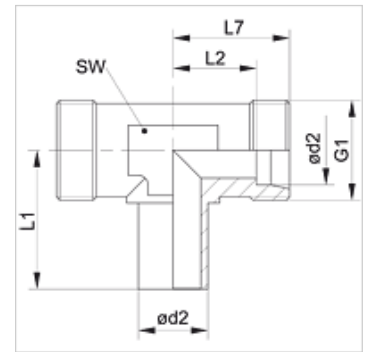


Właściwości

| | |
|----------------------------|--|
| Przyłącze 1 | króciec rurowy bez montażu wstępnego |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | przyłącze z pierścieniem zacinającym |
| 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 dwuzłączek rurowych.

Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|---------------|------------|-----------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|
| XNET NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | 26,0 | 12,0 | 19 | 12 |
| XNET NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | 27,5 | 14,0 | 21 | 12 |
| XNET NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | 29,0 | 15,0 | 22 | 14 |
| XNET NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | 29,5 | 17,0 | 24 | 17 |
| XNET NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | 32,5 | 21,0 | 28 | 19 |
| XNET NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | 35,5 | 23,5 | 31 | 24 |
| XNET NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | 38,5 | 27,5 | 35 | 27 |
| XNET NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | 41,5 | 30,5 | 38 | 36 |
| XNET NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 45 x 2 | 51,0 | 34,5 | 45 | 41 |
| XNET NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 52 x 2 | 56,0 | 40,0 | 51 | 50 |
| XNET NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1,5 | 27,0 | 16,0 | 23 | 12 |
| XNET NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1,5 | 27,5 | 17,0 | 24 | 14 |
| XNET NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | 30,0 | 17,5 | 25 | 17 |
| XNET NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | 31,0 | 21,5 | 29 | 17 |
| XNET NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1,5 | 35,0 | 22,0 | 30 | 19 |
| XNET NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 36,5 | 24,5 | 33 | 24 |
| XNET NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | 44,5 | 26,5 | 37 | 27 |
| XNET NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | 50,0 | 30,0 | 42 | 36 |
| XNET NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 55,0 | 35,5 | 49 | 41 |
| XNET NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | 63,0 | 41,0 | 57 | 50 |

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

Warianty produktu

| | |
|---------|---------------------------------|
| XNET VA | Złączka, teowa, stal szlachetna |
| NET | Złączka, teowa, stal |

Elementy dodatkowe

| | |
|-----|-------------------------|
| VOM | Króciec do przedmontażu |
|-----|-------------------------|