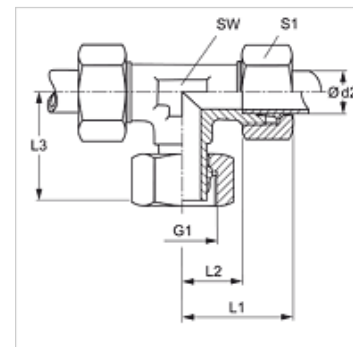


Właściwości

| | |
|-----------------------------------|---|
| Przyłącze 1 | metryczny gwint wewnętrzny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | króciec rurowy 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 | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Zakres dostawy | króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| Materiał | mosiądz |



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) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|------------|-----------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| VET NW 04 HL MG | L | PN 200 | 6 | M 12 x 1,5 | 27 | 12,0 | 26,0 | 12 | 14 |
| VET NW 06 HL MG | L | PN 200 | 8 | M 14 x 1,5 | 29 | 14,0 | 27,0 | 12 | 17 |
| VET NW 08 HL MG | L | PN 200 | 10 | M 16 x 1,5 | 30 | 15,0 | 28,5 | 14 | 19 |
| VET NW 10 HL MG | L | PN 200 | 12 | M 18 x 1,5 | 32 | 17,0 | 29,0 | 17 | 22 |
| VET NW 13 HL MG | L | PN 200 | 15 | M 22 x 1,5 | 36 | 21,0 | 32,0 | 19 | 27 |
| VET NW 16 HL MG | L | PN 200 | 18 | M 26 x 1,5 | 40 | 23,5 | 36,0 | 24 | 32 |
| VET NW 04 HS MG | S | PN 250 | 8 | M 16 x 1,5 | 32 | 17,0 | 27,0 | 14 | 19 |

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

Warianty produktu

| | |
|--------|---------------------------------|
| VET | Złączka, teowa, stal |
| VET VA | Złączka, teowa, stal szlachetna |