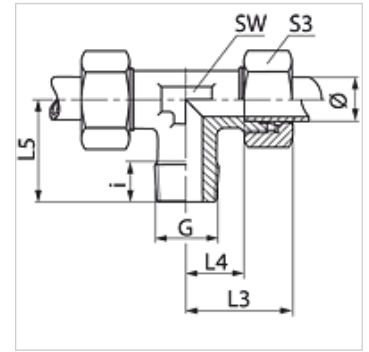


Właściwości

| | |
|----------------------------|---|
| Przylącze 1 | metryczny gwint zewnętrzny stożkowy |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnia gwint |
| Przylącze 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 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 | Średnica zewnętrzna rury \varnothing G | i | L3 | L4 | L5 | SW | S3 | |
|----------------|------------|-----------------------|--|--------------|------|------|------|------|------|----|
| | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| TM 04 LL 6 VA | LL | PN 100 | 4 | M 6 x 1 K | 8 | 21 | 11,0 | 17 | 9 | 10 |
| TM 04 LL VA | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 K | 8 | 21 | 11,0 | 17 | 9 | 10 |
| TM 06 LL 6 VA | LL | PN 100 | 6 | M 6 x 1 K | 8 | 21 | 9,5 | 17 | 9 | 12 |
| TM 06 LL 8 VA | LL | PN 100 | 6 | M 8 x 1 K | 8 | 21 | 9,5 | 17 | 9 | 12 |
| TM 06 LL VA | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 21 | 9,5 | 17 | 9 | 12 |
| TM 08 LL VA | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 K | 8 | 23 | 11,5 | 20 | 12 | 14 |
| TM NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1,5 K | 8 | 27 | 12,0 | 20 | 12 | 14 |
| TM NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 K | 12 | 29 | 14,0 | 26 | 12 | 17 |
| TM NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 K | 12 | 30 | 15,0 | 27 | 14 | 19 |
| TM NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 K | 12 | 32 | 17,0 | 28 | 17 | 22 |
| TM NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 K | 12 | 36 | 21,0 | 32 | 19 | 27 |
| TM NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 K | 14 | 40 | 23,5 | 36 | 24 | 32 |
| TM NW 03 HS VA | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 K | 12 | 31 | 16,0 | 26 | 12 | 17 |
| TM NW 04 HS VA | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 K | 12 | 32 | 17,0 | 27 | 14 | 19 |
| TM NW 06 HS VA | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 K | 12 | 34 | 17,5 | 28 | 17 | 22 |
| TM NW 08 HS VA | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 K | 12 | 38 | 21,5 | 28 | 19 | 24 |
| TM NW 10 HS VA | S | PN 400 | 14 | M 20 x 1,5 K | 14 | 40 | 22,0 | 32 | 19 | 27 |
| TM NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 K | 14 | 43 | 24,5 | 32 | 24 | 30 |

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

Warianty produktu

| | |
|---------|---|
| TMK | Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal |
| XTMK VA | Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal szlachetna |