

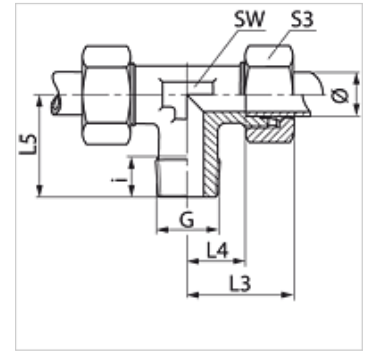
TN VA

Dwuzłączka wkręcana, teowa

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|----------------------------|---|
| Przyłącze 1 | Gwint zewnętrzny NPT |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnia gwint |
| Przyłącze 2 + 3 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 + 3 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | wkręcana dwuzłączka gwintowana |
| Kształt | teowe |
| Norma | DIN 3865 |
| 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 Ø (mm) | G | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 (mm) |
|--------------------|------------|-----------------------|---------------------------------|------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TN 06 LL VA | LL | PN 100 | 6 | 1/8" -27 NPT | 8 | 21 | 9,5 | 17 | 9 | 12 |
| TN 08 LL VA | LL | PN 100 | 8 | 1/8" -27 NPT | 8 | 23 | 11,5 | 20 | 12 | 14 |
| TN NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | 1/8" -27 NPT | 8 | 27 | 12,0 | 20 | 12 | 14 |
| TN NW 04 HL 1/4 VA | L | PN 315 | 6 | 1/4" -18 NPT | 10 | 27 | 12,0 | 20 | 12 | 14 |
| TN NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | 1/4" -18 NPT | 12 | 29 | 14,0 | 26 | 12 | 17 |
| TN NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | 1/4" -18 NPT | 12 | 30 | 15,0 | 27 | 14 | 19 |
| TN NW 08 HL 3/8 VA | L | PN 315 | 10 | 3/8" -18 NPT | 15 | 30 | 15,0 | 27 | 14 | 19 |
| TN NW 08 HL 1/2 VA | L | PN 315 | 10 | 1/2" -14 NPT | 20 | 37 | 21,0 | 33 | 17 | 19 |
| TN NW 10 HL 1/4 VA | L | PN 315 | 12 | 1/4" -18 NPT | 15 | 32 | 17,0 | 28 | 17 | 22 |
| TN NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | 3/8" -18 NPT | 12 | 32 | 17,0 | 28 | 17 | 22 |
| TN NW 10 HL 1/2 VA | L | PN 315 | 12 | 1/2" -14 NPT | 20 | 36 | 21,0 | 34 | 17 | 22 |
| TN NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | 1/2" -14 NPT | 14 | 36 | 21,0 | 34 | 19 | 27 |
| TN NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | 1/2" -14 NPT | 14 | 40 | 23,5 | 36 | 24 | 32 |
| TN NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | 3/4" -14 NPT | 16 | 44 | 27,5 | 42 | 27 | 36 |
| TN NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | 1" -11,5 NPT | 16 | 47 | 30,5 | 48 | 36 | 41 |
| TN NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | 1.1/4" -11,5 NPT | 20 | 56 | 34,5 | 54 | 41 | 50 |
| TN NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | 1.1/2" -11,5 NPT | 22 | 63 | 40,0 | 61 | 50 | 60 |
| TN NW 03 HS VA | S | PN 630 | 6 | 1/4" -18 NPT | 12 | 31 | 16,0 | 26 | 12 | 17 |
| TN NW 04 HS VA | S | PN 630 | 8 | 1/4" -18 NPT | 12 | 32 | 17,0 | 27 | 14 | 19 |
| TN NW 06 HS VA | S | PN 630 | 10 | 3/8" -18 NPT | 12 | 34 | 17,5 | 28 | 17 | 22 |
| TN NW 08 HS VA | S | PN 630 | 12 | 3/8" -18 NPT | 12 | 38 | 21,5 | 28 | 17 | 24 |
| TN NW 08 HS 1/2 VA | S | PN 315 | 12 | 1/2" -14 NPT | 20 | 39 | 21,5 | 34 | 19 | 24 |
| TN NW 10 HS VA | S | PN 630 | 14 | 1/2" -14 NPT | 14 | 40 | 22,0 | 32 | 19 | 27 |
| TN NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | 1/2" -14 NPT | 14 | 43 | 24,5 | 32 | 24 | 30 |
| TN NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | 3/4" -14 NPT | 16 | 48 | 26,5 | 42 | 27 | 36 |
| TN NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | 1" -11,5 NPT | 18 | 54 | 30,0 | 48 | 36 | 46 |
| TN NW 25 HS VA | S | PN 400 | 30 | 1.1/4" -11,5 NPT | 20 | 62 | 35,5 | 54 | 41 | 50 |
| TN NW 32 HS VA | S | PN 315 | 38 | 1.1/2" -11,5 NPT | 22 | 72 | 41,0 | 61 | 50 | 60 |

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

Warianty produktu

| | |
|--------|---|
| TN | Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal |
| XTN VA | Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal szlachetna |