

XTRK VA

Złączka wkręcana, teowa

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|----------------------------|--|
| Przyłącze 1 | gwint zewnętrzny BSPT stożkowy |
| 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 3906 |
| Zakres dostawy | króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego) |
| Materiał | stal szlachetna |



Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|---------------------|------------|-----------------------|-----------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XTR 04 LL VA | LL | PN 100 | 4 | R 1/8" K | 8 | 11,0 | 17 | 15 | 9 |
| XTR 06 LL VA | LL | PN 100 | 6 | R 1/8" K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XTR 08 LL VA | LL | PN 100 | 8 | R 1/8" K | 8 | 11,5 | 20 | 17 | 12 |
| XTR NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | R 1/8" K | 8 | 12,0 | 20 | 19 | 12 |
| XTR NW 04 HL 1/4 VA | L | PN 315 | 6 | R 1/4" K | 12 | 14,0 | 26 | 21 | 12 |
| XTR NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | R 1/4" K | 12 | 14,0 | 26 | 21 | 12 |
| XTR NW 06 HL 3/8 VA | L | PN 315 | 8 | R 3/8" K | 12 | 15,0 | 28 | 22 | 14 |
| XTR NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | R 1/4" K | 12 | 15,0 | 27 | 22 | 14 |
| XTR NW 08 HL 3/8 VA | L | PN 315 | 10 | R 3/8" K | 12 | 15,0 | 27 | 22 | 17 |
| XTR NW 08 HL 1/2 VA | L | PN 315 | 10 | R 1/2" K | 14 | 21,0 | 33 | 29 | 17 |
| XTR NW 10 HL 1/4 VA | L | PN 315 | 12 | R 1/4" K | 12 | 17,0 | 28 | 24 | 17 |
| XTR NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | R 3/8" K | 12 | 17,0 | 28 | 24 | 17 |
| XTR NW 10 HL 1/2 VA | L | PN 315 | 12 | R 1/2" K | 14 | 20,5 | 34 | 29 | 17 |
| XTR NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | R 1/2" K | 14 | 21,0 | 34 | 28 | 19 |
| XTR NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | R 1/2" K | 14 | 23,5 | 34 | 31 | 24 |
| XTR NW 03 HS VA | S | PN 400 | 6 | R 1/4" K | 12 | 16,0 | 26 | 23 | 12 |
| XTR NW 04 HS VA | S | PN 400 | 8 | R 1/4" K | 12 | 17,0 | 26 | 24 | 14 |
| XTR NW 06 HS VA | S | PN 400 | 10 | R 3/8" K | 12 | 17,5 | 27 | 25 | 17 |
| XTR NW 08 HS VA | S | PN 400 | 12 | R 3/8" K | 12 | 21,5 | 28 | 29 | 19 |
| XTR NW 08 HS 1/2 VA | S | PN 400 | 12 | R 1/2" K | 14 | 21,5 | 34 | 29 | 19 |
| XTR NW 10 HS VA | S | PN 400 | 14 | R 1/2" K | 14 | 22,0 | 32 | 30 | 19 |
| XTR NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | R 1/2" K | 14 | 24,5 | 32 | 33 | 24 |

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

Warianty produktu

| | |
|--------|---|
| XTRK | Złączka wkręcana, teowa, stal |
| TRK VA | Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal szlachetna |