

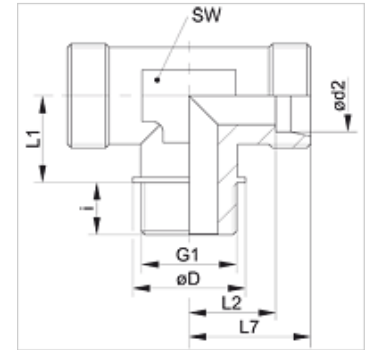
# XTR VA

Dwuzłączka wkręcana, teowa

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Przyłącze 1                | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny                            |
| Rodzaj uszczelnienia 1     | forma B  |
| Przyłącze 2 + 3            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| Rodzaj uszczelnienia 2 + 3 | stożek wewnętrzny 24°  |
| Typ konstrukcji            | wkręcana dwuzłączka gwintowana                               |
| Kształt                    | teowe  |
| Norma                      | DIN 3907   |
| Zakres dostawy             | króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego) |
| 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 | Ø d2 (mm) | G1           | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|------------|-----------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XTR NW 20 HL VA | L          | PN 160                | 22        | G 3/4" -14   | 31,0     | 16     | 26      | 27,5    | 35      | 27      |
| XTR NW 25 HL VA | L          | PN 160                | 28        | G 1" -11     | 39,0     | 18     | 30      | 30,5    | 38      | 36      |
| XTR NW 32 HL VA | L          | PN 160                | 35        | G 1.1/4" -11 | 49,0     | 20     | 34      | 34,5    | 45      | 41      |
| XTR NW 40 HL VA | L          | PN 160                | 42        | G 1.1/2" -11 | 55,0     | 22     | 39      | 40,0    | 51      | 50      |
| XTR NW 16 HS VA | S          | PN 400                | 20        | G 3/4" -14   | 32,0     | 16     | 26      | 26,5    | 37      | 27      |
| XTR NW 20 HS VA | S          | PN 250                | 25        | G 1" -11     | 39,0     | 18     | 30      | 30,0    | 42      | 36      |
| XTR NW 25 HS VA | S          | PN 160                | 30        | G 1.1/4" -11 | 49,0     | 20     | 34      | 35,5    | 49      | 41      |
| XTR NW 32 HS VA | S          | PN 160                | 38        | G 1.1/2" -11 | 55,0     | 22     | 39      | 41,0    | 57      | 50      |

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

## Warianty produktu

|       |   |
|-------|---|
| XTR   | Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal            |
| TR VA | Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal szlachetna |