

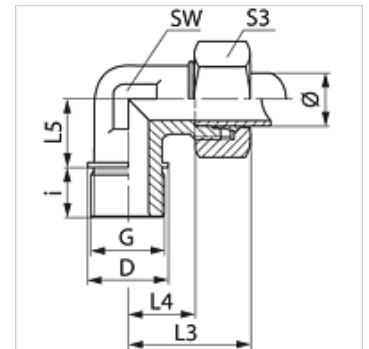
WR VA

Dwuzłączka wkręcana, kąt 90°

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|---|
| Przyłącze 1 | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnia gwint |
| Przyłącze 2 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | wkręcana dwuzłączka gwintowana |
| Kształt | kąt 90° |
| 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 Ø (mm) | G | D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 (mm) |
|----------------|------------|-----------------------|---------------------------------|--------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| WR NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 44 | 27,5 | 26 | 27 | 36 |
| WR NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 47 | 30,5 | 30 | 36 | 41 |
| WR NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 56 | 34,5 | 34 | 41 | 50 |
| WR NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 63 | 40,0 | 39 | 50 | 60 |
| WR NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 48 | 26,5 | 26 | 27 | 36 |
| WR NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 54 | 30,0 | 30 | 36 | 41 |
| WR NW 25 HS VA | S | PN 250 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 62 | 35,5 | 34 | 41 | 50 |
| WR NW 32 HS VA | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 72 | 41,0 | 39 | 50 | 60 |

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

Warianty produktu

| | |
|--------|--|
| WR | Złączka wkręcana, kąt 90°, stal |
| WR MG | Dwuzłączka wkręcana, kąt 90°, mosiądz |
| XWR VA | Złączka wkręcana, kąt 90°, stal szlachetna |