

# XWSA VA

Złączka do przyspawania, kąt 90°

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                        |  |
|------------------------|--|
| Przyłącze 1            | króciec do przyspawania do rury metrycznej                   |
| Przyłącze 2            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24°  |
| Typ konstrukcji        | złączka do przyspawania                                      |
| Kształt                | kąt 90°  |
| Norma                  | ISO 8434-1   |
| 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 dwuzłączek rurowych.

## Artykuł

| Oznaczenie       | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2<br>(mm) | Ø D1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | L7<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|------------------|------------|-----------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| XWSA NW 04 HL VA | L          | PN 315                | 6            | 10           | 12,0       | 19         | 19         | 12         |
| XWSA NW 06 HL VA | L          | PN 315                | 8            | 12           | 14,0       | 23         | 21         | 12         |
| XWSA NW 08 HL VA | L          | PN 315                | 10           | 14           | 15,0       | 24         | 22         | 14         |
| XWSA NW 10 HL VA | L          | PN 315                | 12           | 16           | 17,0       | 25         | 24         | 17         |
| XWSA NW 13 HL VA | L          | PN 315                | 15           | 19           | 21,0       | 30         | 28         | 19         |
| XWSA NW 16 HL VA | L          | PN 315                | 18           | 22           | 23,5       | 33         | 31         | 24         |
| XWSA NW 20 HL VA | L          | PN 160                | 22           | 27           | 27,5       | 37         | 35         | 27         |
| XWSA NW 25 HL VA | L          | PN 160                | 28           | 32           | 30,5       | 42         | 38         | 36         |
| XWSA NW 32 HL VA | L          | PN 160                | 35           | 40           | 34,5       | 49         | 40         | 41         |
| XWSA NW 40 HL VA | L          | PN 160                | 42           | 46           | 40,0       | 57         | 51         | 50         |
| XWSA NW 06 HS VA | S          | PN 630                | 10           | 15           | 17,5       | 25         | 25         | 17         |
| XWSA NW 08 HS VA | S          | PN 630                | 12           | 17           | 21,5       | 29         | 29         | 17         |
| XWSA NW 13 HS VA | S          | PN 400                | 16           | 21           | 24,5       | 33         | 33         | 24         |
| XWSA NW 16 HS VA | S          | PN 400                | 20           | 26           | 26,5       | 37         | 37         | 27         |
| XWSA NW 20 HS VA | S          | PN 400                | 25           | 31           | 30,0       | 42         | 42         | 36         |
| XWSA NW 25 HS VA | S          | PN 400                | 30           | 36           | 35,5       | 49         | 49         | 41         |
| XWSA NW 32 HS VA | S          | PN 315                | 38           | 44           | 41,0       | 57         | 57         | 50         |

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

## Warianty produktu

|        |   |
|--------|---|
| XWSA   | Złączka do przyspawania, kąt 90°, stal            |
| WSA VA | Złączka do przyspawania, kąt 90°, stal szlachetna |