

### Właściwości

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Przyłącze 1                | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| Rodzaj uszczelnienia 1     | pierścień z krawędzią uszczelniającą                         |
| Przyłącze 2 + 3            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| Rodzaj uszczelnienia 2 + 3 | stożek wewnętrzny 24°  |
| Typ konstrukcji            | złącza obrotowa bez dławika                                  |
| Kształt                    | teowe  |
| Norma                      | ISO 8434-1   |
| Zakres dostawy             | króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego) |
| Materiał                   | stal   |
| Ochrona powierzchni        | galwanizowany  |



### Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłązdek rurowych.

### Artykuł

| Oznaczenie    | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G          | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L4 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------|------------|-----------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| XSTM NW 04 HL | L          | PN 250                | 6         | M 10 x 1   | 14       | 8      | 24,0    | 10,5    | 12,0    | 19,0    | 17      | 17 |
| XSTM NW 06 HL | L          | PN 250                | 8         | M 12 x 1,5 | 17       | 12     | 30,0    | 14,0    | 14,5    | 21,5    | 22      | 19 |
| XSTM NW 08 HL | L          | PN 250                | 10        | M 14 x 1,5 | 19       | 12     | 30,0    | 14,0    | 15,5    | 22,5    | 22      | 19 |
| XSTM NW 10 HL | L          | PN 250                | 12        | M 16 x 1,5 | 21       | 12     | 36,0    | 16,5    | 18,0    | 25,0    | 27      | 24 |
| XSTM NW 13 HL | L          | PN 250                | 15        | M 18 x 1,5 | 23       | 12     | 39,5    | 18,5    | 20,5    | 27,5    | 30      | 27 |
| XSTM NW 16 HL | L          | PN 100                | 18        | M 22 x 1,5 | 27       | 14     | 45,0    | 21,5    | 21,0    | 28,5    | 32      | 30 |
| XSTM NW 20 HL | L          | PN 160                | 22        | M 26 x 1,5 | 31       | 16     | 53,0    | 24,0    | 27,5    | 35,0    | 41      | 36 |
| XSTM NW 25 HL | L          | PN 160                | 28        | M 33 x 2   | 39       | 18     | 66,0    | 30,5    | 32,0    | 39,5    | 50      | 46 |
| XSTM NW 32 HL | L          | PN 160                | 35        | M 42 x 2   | 49       | 20     | 76,0    | 35,5    | 36,0    | 46,5    | 60      | 55 |
| XSTM NW 40 HL | L          | PN 160                | 42        | M 48 x 2   | 55       | 22     | 87,0    | 40,5    | 40,5    | 51,5    | 70      | 60 |
| XSTM NW 03 HS | S          | PN 315                | 6         | M 12 x 1,5 | 17       | 12     | 30,0    | 14,0    | 16,5    | 23,5    | 22      | 19 |
| XSTM NW 04 HS | S          | PN 315                | 8         | M 14 x 1,5 | 19       | 12     | 30,0    | 14,0    | 16,5    | 23,5    | 22      | 19 |
| XSTM NW 06 HS | S          | PN 315                | 10        | M 16 x 1,5 | 21       | 12     | 36,0    | 16,5    | 18,5    | 26,0    | 27      | 24 |
| XSTM NW 08 HS | S          | PN 315                | 12        | M 18 x 1,5 | 23       | 12     | 39,5    | 18,5    | 20,0    | 27,5    | 30      | 27 |
| XSTM NW 10 HS | S          | PN 315                | 14        | M 20 x 1,5 | 25       | 14     | 43,5    | 20,0    | 22,5    | 30,5    | 32      | 30 |
| XSTM NW 13 HS | S          | PN 315                | 16        | M 22 x 1,5 | 27       | 14     | 45,0    | 21,5    | 22,0    | 30,5    | 32      | 30 |
| XSTM NW 16 HS | S          | PN 160                | 20        | M 27 x 2   | 32       | 16     | 53,0    | 24,0    | 26,5    | 37,0    | 41      | 36 |
| XSTM NW 20 HS | S          | PN 160                | 25        | M 33 x 2   | 39       | 18     | 66,0    | 30,5    | 31,5    | 43,5    | 50      | 46 |
| XSTM NW 25 HS | S          | PN 160                | 30        | M 42 x 2   | 49       | 20     | 76,0    | 35,5    | 37,0    | 50,5    | 60      | 55 |
| XSTM NW 32 HS | S          | PN 160                | 38        | M 48 x 2   | 55       | 22     | 87,0    | 40,5    | 41,5    | 57,5    | 70      | 60 |

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

### Warianty produktu

**STM** Złącza obrotowa bez dławika, teowa, króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym