

### Właściwości

|                               |                                                              |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>Przylącze 1</b>            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| <b>Rodzaj uszczelnienia 1</b> | pierścień z krawędzią uszczelniającą                         |
| <b>Przylącze 2</b>            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| <b>Rodzaj uszczelnienia 2</b> | stożek wewnętrzny 24°                                        |
| <b>Typ konstrukcji</b>        | złączka obrotowa                                             |
| <b>Kształt</b>                | kąt 90°                                                      |
| <b>Norma</b>                  | DIN 2353<br>ISO 8434-1                                       |
| <b>Zakres dostawy</b>         | króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego) |
| <b>Materiał</b>               | stal                                                         |
| <b>Ochrona powierzchni</b>    | galwanizowany                                                |



### Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłączyek 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 |
|------------------|------------|-----------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| XSWM 04 LL       | LL         | PN 100                | 4         | M 8 x 1    | 12,5     | 6      | 17,0    | 8       | 10,5    | 14,5    | 12      | 14 |
| XSWM 05 LL       | LL         | PN 100                | 5         | M 8 x 1    | 12,5     | 6      | 17,0    | 10      | 11,5    | 17,0    | 14      | 14 |
| XSWM 06 LL       | LL         | PN 100                | 6         | M 10 x 1   | 14,0     | 6      | 21,0    | 10      | 10,0    | 15,5    | 14      | 14 |
| XSWM 08 LL       | LL         | PN 100                | 8         | M 10 x 1   | 14,0     | 6      | 21,0    | 10      | 11,0    | 16,5    | 14      | 14 |
| XSWM NW 04 HL 12 | L          | PN 250                | 6         | M 12 x 1,5 | 17,0     | 9      | 27,5    | 13      | 12,5    | 19,5    | 17      | 17 |

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

### Warianty produktu

|                |                                            |
|----------------|--------------------------------------------|
| <b>XSWM VA</b> | Złączka obrotowa, kąt 90°, stal szlachetna |
| <b>SWM</b>     | Złączka obrotowa, kąt 90°, stal            |