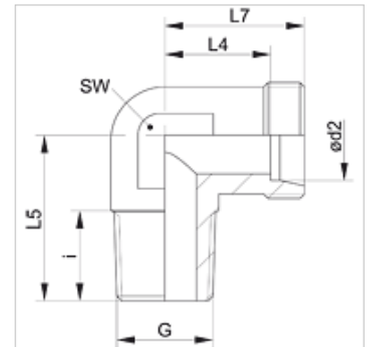


### Savybės

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>1 jungtis</b>           | metrinis kūginis išorinis sriegis                         |
| <b>1 sandarinimo forma</b> | sandarinamasis sriegis                                    |
| <b>2 jungtis</b>           | metrinis cilindrinis išorinis sriegis                     |
| <b>2 sandarinimo forma</b> | 24° vidinis kūgis   |
| <b>Konstrukcija</b>        | Įsukama srieginė jungtis                                  |
| <b>Gaminio forma</b>       | 90° kampas  |
| <b>Norma</b>               | DIN 2353<br>ISO 8434-1                                    |
| <b>Tiekimo apimtis</b>     | Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo) |
| <b>Medžiaga</b>            | Plienas   |
| <b>Paviršiaus apsauga</b>  | padengtas galvaniniu būdu                                 |



### Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

### Prekė

| Pavadinimas     | Serija | Darbinis slėgis bar | Ø d2 (mm) | G            | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|--------|---------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XWM 04 LL       | LL     | PN 100              | 4         | M 8 x 1 K    | 8,0    | 11,0    | 17      | 15      | 9       |
| XWM 04 LL 6     | LL     | PN 100              | 4         | M 6 x 1 K    | 8,0    | 11,0    | 17      | 15      | 9       |
| XWM 05 LL       | LL     | PN 100              | 5         | M 8 x 1 K    | 8,0    | 9,5     | 17      | 15      | 9       |
| XWM 06 LL 6     | LL     | PN 100              | 6         | M 6 x 1 K    | 7,0    | 9,5     | 17      | 15      | 9       |
| XWM 06 LL 8     | LL     | PN 100              | 6         | M 8 x 1 K    | 8,0    | 9,5     | 17      | 15      | 9       |
| XWM 06 LL       | LL     | PN 100              | 6         | M 10 x 1 K   | 9,0    | 9,5     | 17      | 15      | 9       |
| XWM 08 LL       | LL     | PN 100              | 8         | M 10 x 1 K   | 10,0   | 11,5    | 20      | 17      | 12      |
| XWM NW 04 HL    | L      | PN 315              | 6         | M 10 x 1 K   | 8,0    | 12,0    | 20      | 19      | 12      |
| XWM NW 04 HL 12 | L      | PN 315              | 6         | M 12 x 1,5 K | 12,0   | 12,0    | 22      | 19      | 12      |
| XWM NW 06 HL    | L      | PN 315              | 8         | M 12 x 1,5 K | 12,0   | 14,0    | 26      | 21      | 12      |
| XWM NW 08 HL    | L      | PN 315              | 10        | M 14 x 1,5 K | 11,5   | 15,0    | 27      | 22      | 14      |
| XWM NW 08 HL 16 | L      | PN 315              | 10        | M 16 x 1,5 K | 11,5   | 15,0    | 28      | 22      | 14      |
| XWM NW 10 HL    | L      | PN 315              | 12        | M 16 x 1,5 K | 11,5   | 17,0    | 28      | 24      | 17      |
| XWM NW 13 HL    | L      | PN 315              | 15        | M 18 x 1,5 K | 13,5   | 21,0    | 32      | 28      | 19      |
| XWM NW 16 HL    | L      | PN 315              | 18        | M 22 x 1,5 K | 15,0   | 23,5    | 36      | 31      | 24      |
| XWM NW 03 HS    | S      | PN 400              | 6         | M 12 x 1,5 K | 12,0   | 16,0    | 26      | 23      | 12      |
| XWM NW 04 HS    | S      | PN 400              | 8         | M 14 x 1,5 K | 12,0   | 17,0    | 27      | 24      | 14      |
| XWM NW 06 HS    | S      | PN 400              | 10        | M 16 x 1,5 K | 12,0   | 17,5    | 28      | 25      | 17      |
| XWM NW 08 HS    | S      | PN 400              | 12        | M 18 x 1,5 K | 12,0   | 21,5    | 28      | 29      | 17      |
| XWM NW 10 HS    | S      | PN 400              | 14        | M 20 x 1,5 K | 14,0   | 22,0    | 32      | 30      | 19      |
| XWM NW 13 HS    | S      | PN 400              | 16        | M 22 x 1,5 K | 14,0   | 24,5    | 32      | 33      | 24      |

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

### Gaminių variantai

|                |  |
|----------------|--|
| <b>XWMK VA</b> | Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, nerūdijantysis plienas |
| <b>WMK</b>     | Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, Plienas                |