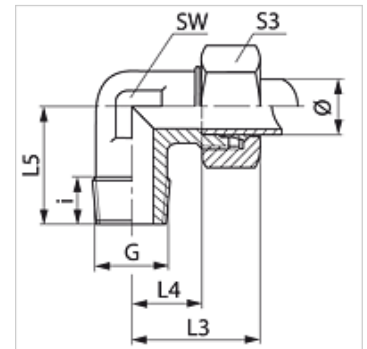


### Savybės

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <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>     | Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu |
| <b>Medžiaga</b>            | Plienas                                      |
| <b>Paviršiaus apsauga</b>  | padengtas galvaniniu būdu                    |



### Nuoroda

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

### Prekė

| Pavadinimas    | Serija | Darbinis slėgis bar | Vamzdžio išorinis Ø (mm) | G            | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|----------------|--------|---------------------|--------------------------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| WM 04 LL       | LL     | PN 100              | 4                        | M 8 x 1 K    | 7,5    | 21      | 11,0    | 17      | 9       | 10 |
| WM 04 LL 6     | LL     | PN 100              | 4                        | M 6 x 1 K    | 7,0    | 21      | 11,0    | 17      | 9       | 10 |
| WM 05 LL       | LL     | PN 100              | 5                        | M 8 x 1 K    | 8,0    | 21      | 9,5     | 17      | 11      | 12 |
| WM 06 LL       | LL     | PN 100              | 6                        | M 10 x 1 K   | 9,0    | 21      | 9,5     | 17      | 11      | 12 |
| WM 06 LL 6     | LL     | PN 100              | 6                        | M 6 x 1 K    | 7,0    | 21      | 9,5     | 17      | 11      | 12 |
| WM 06 LL 8     | LL     | PN 100              | 6                        | M 8 x 1 K    | 8,0    | 21      | 9,5     | 17      | 11      | 12 |
| WM 08 LL       | LL     | PN 100              | 8                        | M 10 x 1 K   | 10,0   | 23      | 11,5    | 20      | 12      | 14 |
| WM NW 04 HL    | L      | PN 315              | 6                        | M 10 x 1 K   | 8,0    | 27      | 12,0    | 20      | 12      | 14 |
| WM NW 04 HL 12 | L      | PN 315              | 6                        | M 12 x 1,5 K | 12,0   | 27      | 12,0    | 22      | 12      | 14 |
| WM NW 06 HL    | L      | PN 315              | 8                        | M 12 x 1,5 K | 12,0   | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 17 |
| WM NW 08 HL    | L      | PN 315              | 10                       | M 14 x 1,5 K | 11,5   | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19 |
| WM NW 08 HL 16 | L      | PN 315              | 10                       | M 16 x 1,5 K | 11,5   | 30      | 15,0    | 28      | 14      | 19 |
| WM NW 10 HL    | L      | PN 315              | 12                       | M 16 x 1,5 K | 11,5   | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| WM NW 13 HL    | L      | PN 315              | 15                       | M 18 x 1,5 K | 13,5   | 36      | 21,0    | 32      | 19      | 27 |
| WM NW 16 HL    | L      | PN 315              | 18                       | M 22 x 1,5 K | 15,0   | 40      | 23,5    | 36      | 24      | 32 |
| WM NW 03 HS    | S      | PN 400              | 6                        | M 12 x 1,5 K | 12,0   | 31      | 16,0    | 26      | 12      | 17 |
| WM NW 04 HS    | S      | PN 400              | 8                        | M 14 x 1,5 K | 12,0   | 32      | 17,0    | 27      | 14      | 19 |
| WM NW 06 HS    | S      | PN 400              | 10                       | M 16 x 1,5 K | 12,0   | 34      | 17,5    | 28      | 17      | 22 |
| WM NW 08 HS    | S      | PN 400              | 12                       | M 18 x 1,5 K | 12,0   | 38      | 21,5    | 28      | 17      | 24 |
| WM NW 10 HS    | S      | PN 400              | 14                       | M 20 x 1,5 K | 14,0   | 40      | 22,0    | 32      | 19      | 27 |
| WM NW 13 HS    | S      | PN 400              | 16                       | M 22 x 1,5 K | 14,0   | 43      | 24,5    | 32      | 24      | 30 |

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

### Gaminių variantai

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