

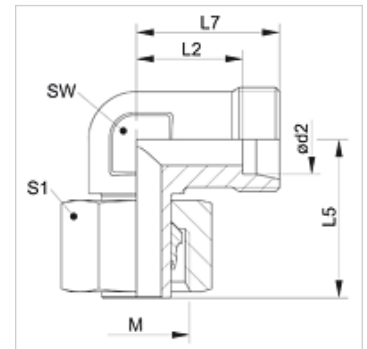
# XVEW VA

Srieginė jungtis, 90° kampas

**HANSA FLEX**

## Savybės

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>1 jungtis</b>           | metrinis veržlės sriegis   |
| <b>1 sandarinimo forma</b> | vamzdžio antgalis su pjovimo žiedu   |
| <b>2 jungtis</b>           | metrinis cilindrinis išorinis sriegis  |
| <b>2 sandarinimo forma</b> | 24° vidinis kūgis  |
| <b>Konstrukcija</b>        | Keičiamos krypties 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)<br>dalinai sumontuotos |
| <b>Medžiaga</b>            | nerūdijantis plienas   |



## 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) | M          | L2 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|--------|---------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| XVEW NW 04 HL VA | L      | PN 315              | 6         | M 12 x 1,5 | 12,0    | 26,0    | 19      | 12      | 14 |
| XVEW NW 06 HL VA | L      | PN 315              | 8         | M 14 x 1,5 | 14,0    | 27,5    | 21      | 12      | 17 |
| XVEW NW 08 HL VA | L      | PN 315              | 10        | M 16 x 1,5 | 15,0    | 29,0    | 22      | 14      | 19 |
| XVEW NW 10 HL VA | L      | PN 315              | 12        | M 18 x 1,5 | 17,0    | 29,5    | 24      | 17      | 22 |
| XVEW NW 13 HL VA | L      | PN 315              | 15        | M 22 x 1,5 | 21,0    | 32,5    | 28      | 19      | 27 |
| XVEW NW 16 HL VA | L      | PN 315              | 18        | M 26 x 1,5 | 23,5    | 35,5    | 31      | 24      | 32 |
| XVEW NW 20 HL VA | L      | PN 160              | 22        | M 30 x 2   | 27,5    | 38,5    | 35      | 27      | 36 |
| XVEW NW 25 HL VA | L      | PN 160              | 28        | M 36 x 2   | 30,5    | 41,5    | 38      | 36      | 41 |
| XVEW NW 32 HL VA | L      | PN 160              | 35        | M 45 x 2   | 34,5    | 51,0    | 45      | 41      | 50 |
| XVEW NW 40 HL VA | L      | PN 160              | 42        | M 52 x 2   | 40,0    | 56,0    | 51      | 50      | 60 |
| XVEW NW 03 HS VA | S      | PN 630              | 6         | M 14 x 1,5 | 16,0    | 27,0    | 23      | 12      | 17 |
| XVEW NW 04 HS VA | S      | PN 630              | 8         | M 16 x 1,5 | 17,0    | 27,5    | 24      | 14      | 19 |
| XVEW NW 06 HS VA | S      | PN 630              | 10        | M 18 x 1,5 | 17,5    | 30,0    | 25      | 17      | 22 |
| XVEW NW 08 HS VA | S      | PN 630              | 12        | M 20 x 1,5 | 21,5    | 31,0    | 29      | 17      | 24 |
| XVEW NW 10 HS VA | S      | PN 630              | 14        | M 22 x 1,5 | 22,0    | 35,0    | 30      | 19      | 27 |
| XVEW NW 13 HS VA | S      | PN 400              | 16        | M 24 x 1,5 | 24,5    | 36,5    | 33      | 24      | 30 |
| XVEW NW 16 HS VA | S      | PN 400              | 20        | M 30 x 2   | 26,5    | 44,5    | 37      | 27      | 36 |
| XVEW NW 20 HS VA | S      | PN 400              | 25        | M 36 x 2   | 30,0    | 50,0    | 42      | 36      | 46 |
| XVEW NW 25 HS VA | S      | PN 400              | 30        | M 42 x 2   | 35,5    | 55,0    | 49      | 41      | 50 |
| XVEW NW 32 HS VA | S      | PN 315              | 38        | M 52 x 2   | 41,0    | 63,0    | 57      | 50      | 60 |

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

## Gaminių variantai

|               |  |
|---------------|--|
| <b>XVEW</b>   | Srieginė jungtis, 90° kampas, Plienas              |
| <b>VEW VA</b> | Srieginė jungtis, 90° kampas, nerūdijantis plienas |