

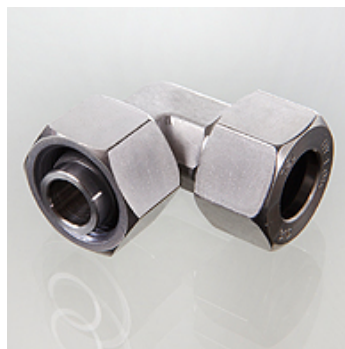
# VEW VA

Srieginė jungtis, 90° kampas

**HANSA FLEX**

## Savybės

|                     |  |
|---------------------|--|
| 1 jungtis           | metrinis veržlės sriegis                     |
| 1 sandarinimo forma | vamzdžio antgalis su pjovimo žiedu           |
| 2 jungtis           | metrinis cilindrinis išorinis sriegis        |
| 2 sandarinimo forma | 24° vidinis kūgis                            |
| Konstrukcija        | Keičiamos krypties srieginė jungtis          |
| Gaminio forma       | 90° kampas                                   |
| Norma               | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| Tiekimo apimtis     | Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu |
| Medžiaga            | nerūdijantysis plienas                       |



## Nuoroda

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

## Prekė

| Pavadinimas     | Serija | Darbinis slėgis bar | Ø d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|--------|---------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| VEW NW 04 HL VA | L      | PN 315              | 6         | M 12 x 1,5 | 27      | 12,0    | 26,0    | 12      | 14 |
| VEW NW 06 HL VA | L      | PN 315              | 8         | M 14 x 1,5 | 29      | 14,0    | 27,5    | 12      | 17 |
| VEW NW 08 HL VA | L      | PN 315              | 10        | M 16 x 1,5 | 30      | 15,0    | 29,0    | 14      | 19 |
| VEW NW 10 HL VA | L      | PN 315              | 12        | M 18 x 1,5 | 32      | 17,0    | 29,5    | 17      | 22 |
| VEW NW 13 HL VA | L      | PN 315              | 15        | M 22 x 1,5 | 36      | 21,0    | 32,5    | 19      | 27 |
| VEW NW 16 HL VA | L      | PN 315              | 18        | M 26 x 1,5 | 40      | 23,5    | 35,5    | 24      | 32 |
| VEW NW 20 HL VA | L      | PN 160              | 22        | M 30 x 2   | 44      | 27,5    | 38,0    | 27      | 36 |
| VEW NW 25 HL VA | L      | PN 160              | 28        | M 36 x 2   | 47      | 30,5    | 41,5    | 36      | 41 |
| VEW NW 32 HL VA | L      | PN 160              | 35        | M 45 x 2   | 56      | 34,5    | 51,0    | 41      | 50 |
| VEW NW 40 HL VA | L      | PN 160              | 42        | M 52 x 2   | 63      | 40,0    | 56,0    | 50      | 60 |
| VEW NW 03 HS VA | S      | PN 630              | 6         | M 14 x 1,5 | 31      | 16,0    | 27,0    | 12      | 17 |
| VEW NW 04 HS VA | S      | PN 630              | 8         | M 16 x 1,5 | 32      | 17,0    | 27,5    | 14      | 19 |
| VEW NW 06 HS VA | S      | PN 630              | 10        | M 18 x 1,5 | 34      | 17,5    | 29,5    | 17      | 22 |
| VEW NW 08 HS VA | S      | PN 630              | 12        | M 20 x 1,5 | 38      | 21,5    | 30,5    | 17      | 24 |
| VEW NW 10 HS VA | S      | PN 630              | 14        | M 22 x 1,5 | 40      | 22,0    | 35,0    | 19      | 27 |
| VEW NW 13 HS VA | S      | PN 400              | 16        | M 24 x 1,5 | 43      | 24,5    | 36,5    | 24      | 30 |
| VEW NW 16 HS VA | S      | PN 400              | 20        | M 30 x 2   | 48      | 26,5    | 44,5    | 27      | 36 |
| VEW NW 20 HS VA | S      | PN 400              | 25        | M 36 x 2   | 54      | 30,0    | 49,5    | 36      | 46 |
| VEW NW 25 HS VA | S      | PN 400              | 30        | M 42 x 2   | 62      | 35,5    | 55,0    | 41      | 50 |
| VEW NW 32 HS VA | S      | PN 315              | 38        | M 52 x 2   | 72      | 41,0    | 63,0    | 50      | 60 |

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

## Gaminių variantai

|         |  |
|---------|--|
| VEW     | Srieginė jungtis, 90° kampas, Plienas                |
| VEW MG  | Srieginė jungtis, 90° kampas, žalvaris               |
| XVEW VA | Srieginė jungtis, 90° kampas, nerūdijantysis plienas |