

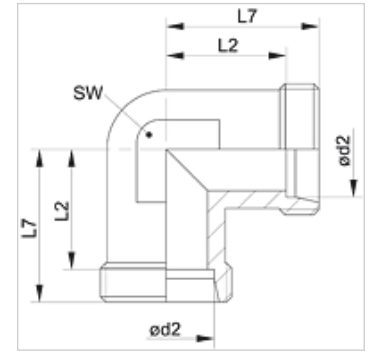
# XW VA

Srieginė jungtis, 90° kampas

**HANSA FLEX**

## Savybės

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1 + 2 jungtis           | metrinis cilindrinis išorinis sriegis                     |
| 1 + 2 sandarinimo forma | 24° vidinis kūgis   |
| Konstrukcija            | Srieginė jungtis  |
| Gaminio forma           | 90° kampas  |
| Norma                   | DIN 3905  |
| Tiekimo apimtis         | Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo) |
| 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 | Vamzdžio išorinis Ø (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|----------------|--------|---------------------|--------------------------|---------|---------|---------|
| XW 04 LL VA    | LL     | PN 100              | 4                        | 11,0    | 15      | 9       |
| XW 06 LL VA    | LL     | PN 100              | 6                        | 9,5     | 15      | 9       |
| XW 08 LL VA    | LL     | PN 100              | 8                        | 11,5    | 17      | 12      |
| XW NW 04 HL VA | L      | PN 315              | 6                        | 12,0    | 19      | 12      |
| XW NW 06 HL VA | L      | PN 315              | 8                        | 14,0    | 21      | 12      |
| XW NW 08 HL VA | L      | PN 315              | 10                       | 15,0    | 22      | 14      |
| XW NW 10 HL VA | L      | PN 315              | 12                       | 17,0    | 24      | 17      |
| XW NW 13 HL VA | L      | PN 315              | 15                       | 21,0    | 28      | 19      |
| XW NW 16 HL VA | L      | PN 315              | 18                       | 23,5    | 31      | 24      |
| XW NW 20 HL VA | L      | PN 160              | 22                       | 27,5    | 35      | 27      |
| XW NW 25 HL VA | L      | PN 160              | 28                       | 30,5    | 38      | 36      |
| XW NW 32 HL VA | L      | PN 160              | 35                       | 34,5    | 45      | 41      |
| XW NW 40 HL VA | L      | PN 160              | 42                       | 40,0    | 51      | 50      |
| XW NW 03 HS VA | S      | PN 630              | 6                        | 16,0    | 23      | 12      |
| XW NW 04 HS VA | S      | PN 630              | 8                        | 17,0    | 24      | 14      |
| XW NW 06 HS VA | S      | PN 630              | 10                       | 17,5    | 25      | 17      |
| XW NW 08 HS VA | S      | PN 630              | 12                       | 21,5    | 29      | 17      |
| XW NW 10 HS VA | S      | PN 630              | 14                       | 22,0    | 30      | 19      |
| XW NW 13 HS VA | S      | PN 400              | 16                       | 24,5    | 33      | 24      |
| XW NW 16 HS VA | S      | PN 400              | 20                       | 26,5    | 37      | 27      |
| XW NW 20 HS VA | S      | PN 400              | 25                       | 30,0    | 42      | 36      |
| XW NW 25 HS VA | S      | PN 400              | 30                       | 35,5    | 49      | 41      |
| XW NW 32 HS VA | S      | PN 315              | 38                       | 41,0    | 57      | 50      |

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

## Gminių variantai

|          |  |
|----------|--|
| XW       | Srieginė jungtis, 90° kampas, Plienas                |
| W VA W90 | Srieginė jungtis, 90° kampas, nerūdijantysis plienas |