

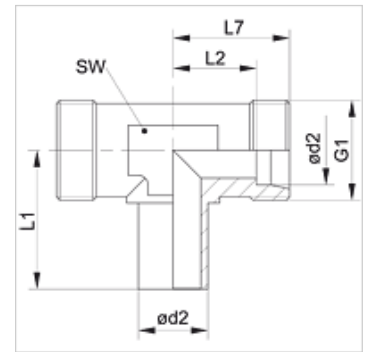
# XNET VA

Vijačni priključek, izvedba T

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Priključek 1</b>         | cevní nastavki niso vnaprej montirani                |
| <b>Oblika tesnila 1</b>     | priključek za rezni obroč                            |
| <b>Priključek 2 + 3</b>     | metrični zunanji navoj, cilindrični                  |
| <b>Oblika tesnila 2 + 3</b> | 24° notranji konus                                   |
| <b>Način izdelave</b>       | smer je za vijačni priključek mogoče nastaviti       |
| <b>Oblika izdelave</b>      | izvedba T  |
| <b>Standard</b>             | ISO 8434-1   |
| <b>Obseg dobave</b>         | nastavek (brez prekrivne matice in rezalnega obroča) |
| <b>Material:</b>            | nerjavno jeklo                                       |



## Navodilo

Za navodila za montažo, vgradnjo, obremenitev s tlakom in dovoljene temperature delovanja si, prosimo, oglejte tehnične podatke za navojne cevne priključke.

## Artikel

| Opis             | Serijska | Obratovalni tlak bar | Ø d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|------------------|----------|----------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|
| XNET NW 04 HL VA | L        | PN 315               | 6         | M 12 x 1,5 | 26,0    | 12,0    | 19      | 12      |
| XNET NW 06 HL VA | L        | PN 315               | 8         | M 14 x 1,5 | 27,5    | 14,0    | 21      | 12      |
| XNET NW 08 HL VA | L        | PN 315               | 10        | M 16 x 1,5 | 29,0    | 15,0    | 22      | 14      |
| XNET NW 10 HL VA | L        | PN 315               | 12        | M 18 x 1,5 | 29,5    | 17,0    | 24      | 17      |
| XNET NW 13 HL VA | L        | PN 315               | 15        | M 22 x 1,5 | 32,5    | 21,0    | 28      | 19      |
| XNET NW 16 HL VA | L        | PN 315               | 18        | M 26 x 1,5 | 35,5    | 23,5    | 31      | 24      |
| XNET NW 20 HL VA | L        | PN 160               | 22        | M 30 x 2   | 38,5    | 27,5    | 35      | 27      |
| XNET NW 25 HL VA | L        | PN 160               | 28        | M 36 x 2   | 41,5    | 30,5    | 38      | 36      |
| XNET NW 32 HL VA | L        | PN 160               | 35        | M 45 x 2   | 51,0    | 34,5    | 45      | 41      |
| XNET NW 40 HL VA | L        | PN 160               | 42        | M 52 x 2   | 56,0    | 40,0    | 51      | 50      |
| XNET NW 03 HS VA | S        | PN 630               | 6         | M 14 x 1,5 | 27,0    | 16,0    | 23      | 12      |
| XNET NW 04 HS VA | S        | PN 630               | 8         | M 16 x 1,5 | 27,5    | 17,0    | 24      | 14      |
| XNET NW 06 HS VA | S        | PN 630               | 10        | M 18 x 1,5 | 30,0    | 17,5    | 25      | 17      |
| XNET NW 08 HS VA | S        | PN 630               | 12        | M 20 x 1,5 | 31,0    | 21,5    | 29      | 17      |
| XNET NW 10 HS VA | S        | PN 630               | 14        | M 22 x 1,5 | 35,0    | 22,0    | 30      | 19      |
| XNET NW 13 HS VA | S        | PN 400               | 16        | M 24 x 1,5 | 36,5    | 24,5    | 33      | 24      |
| XNET NW 16 HS VA | S        | PN 400               | 20        | M 30 x 2   | 44,5    | 26,5    | 37      | 27      |
| XNET NW 20 HS VA | S        | PN 400               | 25        | M 36 x 2   | 50,0    | 30,0    | 42      | 36      |
| XNET NW 25 HS VA | S        | PN 400               | 30        | M 42 x 2   | 55,0    | 35,5    | 49      | 41      |
| XNET NW 32 HS VA | S        | PN 315               | 38        | M 52 x 2   | 63,0    | 41,0    | 57      | 50      |

serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko – PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak – ø d2 = zunanji premer cevi

## Variante izdelka

|               |   |
|---------------|---|
| <b>XNET</b>   | Vijačni priključek, izvedba T, jeklo          |
| <b>NET VA</b> | Vijačni priključek, izvedba T, nerjavno jeklo |

## Dodatni elementi

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| <b>VOM</b> | Predmontažni nastavki |
|------------|-----------------------|