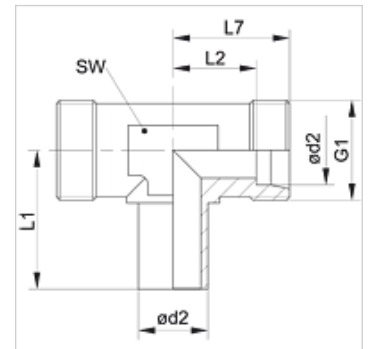


### Savybės

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>1 jungtis</b>               | nesumontuotas vamzdžio antgalis                           |
| <b>1 sandarinimo forma</b>     | pjovimo žiedo jungtis                                     |
| <b>2 + 3 jungtis</b>           | metrinis cilindrinis išorinis sriegis                     |
| <b>2 + 3 sandarinimo forma</b> | 24° vidinis kūgis   |
| <b>Konstrukcija</b>            | Keičiamos krypties srieginė jungtis                       |
| <b>Gaminio forma</b>           | „T“ formos  |
| <b>Norma</b>                   | ISO 8434-1  |
| <b>Tiekimo apimtis</b>         | Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo) |
| <b>Medžiaga</b>                | Plienas   |
| <b>Paviršiaus apsauga</b>      | padengtas galvaniniu būdu                                 |



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

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

### Gaminių variantai

|                |  |
|----------------|--|
| <b>XNET VA</b> | Srieginė jungtis, „T“ formos, nerūdijantis plienas |
| <b>NET</b>     | Srieginė jungtis, „T“ formos, Plienas              |

### Papildomos dalys

|            |                      |
|------------|----------------------|
| <b>VOM</b> | Sumontuotas antgalis |
|------------|----------------------|