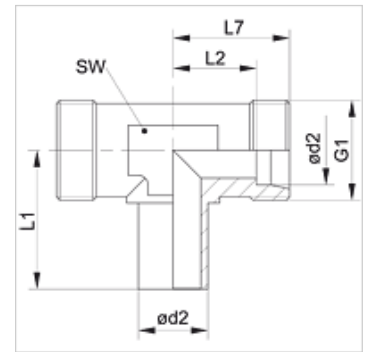


### Osobine

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Priključak 1</b>         | Cevni nastavak nije prethodno montiran            |
| <b>Oblik zaptivke 1</b>     | Priključak za rezni prsten                        |
| <b>Priključak 2 + 3</b>     | metrički spoljni cilindrični navoj                |
| <b>Oblik zaptivke 2 + 3</b> | 24° unutrašnji konus                              |
| <b>Konstrukcija</b>         | Navojni spoj podesiv po pravcima                  |
| <b>Konstrukcija</b>         | T oblik   |
| <b>Norma</b>                | ISO 8434-1  |
| <b>Obim isporuke</b>        | Nastavak (bez preklopne navrtke i reznog prstena) |
| <b>Materijal</b>            | čelik   |
| <b>Površinska zaštita</b>   | galvanska prevlaka                                |



### Napomena

Molimo Vas da napomene za montažu, ugradnju, opterećenje pod pritiskom i dozvoljene radne temperature nađete u tehničkim informacijama o navojnim spojevima za cevi.

### Artikal

| Naziv         | Seriya | Radni pritisak 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      |

Seriya: LL = veoma lako L = lako S = teško – PN = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak – Ø d2 = spoljni prečnik cevi

### Varijante proizvoda

|                |  |
|----------------|--|
| <b>XNET VA</b> | Navojni spoj, T oblik, plemeniti čelik |
| <b>NET</b>     | Navojni spoj, T oblik, čelik           |

### Dodatni elementi

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| <b>VOM</b> | Nastavak za predmontažu |
|------------|-------------------------|