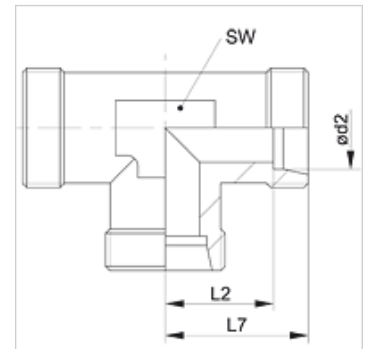


### Savybės

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>1 - 3 jungtis</b>           | metrinis cilindrinis išorinis sriegis                     |
| <b>1 - 3 sandarinimo forma</b> | 24° vidinis kūgis   |
| <b>Konstrukcija</b>            | Srieginė jungtis  |
| <b>Gaminio forma</b>           | „T“ formos  |
| <b>Norma</b>                   | DIN 2353<br>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 darbinį temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

### Prekė

| Pavadinimas | Serija | Darbinis slėgis bar | Ø d2<br>(mm) | G1 - G3    | L2<br>(mm) | L7<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|-------------|--------|---------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| XT 04 LL    | LL     | PN 100              | 4            | M 8 x 1    | 11,0       | 15         | 9          |
| XT 05 LL    | LL     | PN 100              | 5            | M 10 x 1   | 9,5        | 15         | 9          |
| XT 06 LL    | LL     | PN 100              | 6            | M 10 x 1   | 9,5        | 15         | 9          |
| XT 08 LL    | LL     | PN 100              | 8            | M 12 x 1   | 11,5       | 17         | 12         |
| XT 10 LL    | LL     | PN 100              | 10           | M 14 x 1   | 12,5       | 18         | 12         |
| XT 12 LL    | LL     | PN 100              | 12           | M 16 x 1   | 15,0       | 21         | 14         |
| XT NW 04 HL | L      | PN 315              | 6            | M 12 x 1,5 | 12,0       | 19         | 12         |
| XT NW 06 HL | L      | PN 315              | 8            | M 14 x 1,5 | 14,0       | 21         | 12         |
| XT NW 08 HL | L      | PN 315              | 10           | M 16 x 1,5 | 15,0       | 22         | 14         |
| XT NW 10 HL | L      | PN 315              | 12           | M 18 x 1,5 | 17,0       | 24         | 17         |
| XT NW 13 HL | L      | PN 315              | 15           | M 22 x 1,5 | 21,0       | 28         | 19         |
| XT NW 16 HL | L      | PN 315              | 18           | M 26 x 1,5 | 23,5       | 31         | 24         |
| XT NW 20 HL | L      | PN 160              | 22           | M 30 x 2   | 27,5       | 35         | 27         |
| XT NW 25 HL | L      | PN 160              | 28           | M 36 x 2   | 30,5       | 38         | 36         |
| XT NW 32 HL | L      | PN 160              | 35           | M 45 x 2   | 34,5       | 45         | 41         |
| XT NW 40 HL | L      | PN 160              | 42           | M 52 x 2   | 40,0       | 51         | 50         |
| XT NW 03 HS | S      | PN 630              | 6            | M 14 x 1,5 | 16,0       | 23         | 12         |
| XT NW 04 HS | S      | PN 630              | 8            | M 16 x 1,5 | 17,0       | 24         | 14         |
| XT NW 06 HS | S      | PN 630              | 10           | M 18 x 1,5 | 17,5       | 25         | 17         |
| XT NW 08 HS | S      | PN 630              | 12           | M 20 x 1,5 | 21,5       | 29         | 17         |
| XT NW 10 HS | S      | PN 630              | 14           | M 22 x 1,5 | 22,0       | 30         | 19         |
| XT NW 13 HS | S      | PN 400              | 16           | M 24 x 1,5 | 24,5       | 33         | 24         |
| XT NW 16 HS | S      | PN 400              | 20           | M 30 x 2   | 26,5       | 37         | 27         |
| XT NW 20 HS | S      | PN 400              | 25           | M 36 x 2   | 30,0       | 42         | 36         |
| XT NW 25 HS | S      | PN 400              | 30           | M 42 x 2   | 35,5       | 49         | 41         |
| XT NW 32 HS | S      | PN 315              | 38           | M 52 x 2   | 41,0       | 57         | 50         |

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

### Gminių variantai

|              |  |
|--------------|--|
| <b>XT VA</b> | Srieginė jungtis, „T“ formos, nerūdijantysis plienas |
| <b>T</b>     | Srieginė jungtis, „T“ formos, Plienas                |