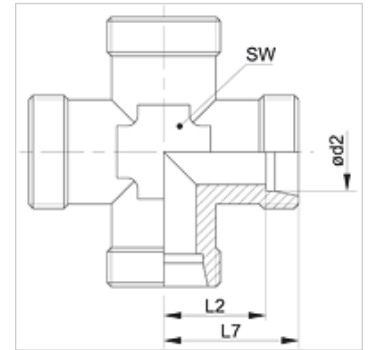


### Īpašības

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Savienojums 1 - 4</b>    | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās                     |
| <b>Bīvējuma veids 1 - 4</b> | 24° iekšējais konuss                                     |
| <b>Modelis</b>              | Veidgabals   |
| <b>Konstrukcija</b>         | K-veida  |
| <b>Standarts</b>            | DIN 3951   |
| <b>Piegādes apjoms</b>      | 1emava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)        |
| <b>Materiāls</b>            | Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |



### Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

### Izstrādājums

| Apzīmējums     | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|----------------|--------|------------------------------|-----------|---------|---------|---------|
| XK 04 LL VA    | LL     | PN 100                       | 4         | 11,0    | 15,0    | 9       |
| XK 06 LL VA    | LL     | PN 100                       | 6         | 9,5     | 15,0    | 9       |
| XK 08 LL VA    | LL     | PN 100                       | 8         | 11,5    | 17,0    | 12      |
| XK NW 04 HL VA | L      | PN 315                       | 6         | 12,0    | 19,0    | 12      |
| XK NW 06 HL VA | L      | PN 315                       | 8         | 14,0    | 21,0    | 12      |
| XK NW 08 HL VA | L      | PN 315                       | 10        | 15,0    | 22,0    | 14      |
| XK NW 10 HL VA | L      | PN 315                       | 12        | 17,0    | 24,0    | 17      |
| XK NW 13 HL VA | L      | PN 315                       | 15        | 21,0    | 28,0    | 19      |
| XK NW 16 HL VA | L      | PN 315                       | 18        | 23,5    | 31,0    | 24      |
| XK NW 20 HL VA | L      | PN 160                       | 22        | 27,5    | 35,0    | 27      |
| XK NW 25 HL VA | L      | PN 160                       | 28        | 30,5    | 38,0    | 36      |
| XK NW 32 HL VA | L      | PN 160                       | 35        | 34,5    | 45,0    | 41      |
| XK NW 40 HL VA | L      | PN 160                       | 42        | 40,0    | 51,0    | 50      |
| XK NW 03 HS VA | S      | PN 630                       | 6         | 16,0    | 23,0    | 12      |
| XK NW 04 HS VA | S      | PN 630                       | 8         | 17,0    | 24,0    | 14      |
| XK NW 06 HS VA | S      | PN 630                       | 10        | 17,5    | 25,0    | 17      |
| XK NW 08 HS VA | S      | PN 630                       | 12        | 21,5    | 29,0    | 17      |
| XK NW 10 HS VA | S      | PN 630                       | 14        | 22,0    | 30,0    | 19      |
| XK NW 13 HS VA | S      | PN 400                       | 16        | 24,5    | 33,0    | 24      |
| XK NW 16 HS VA | S      | PN 400                       | 20        | 26,5    | 37,0    | 27      |
| XK NW 20 HS VA | S      | PN 400                       | 25        | 30,0    | 42,0    | 36      |
| XK NW 25 HS VA | S      | PN 400                       | 30        | 35,5    | 49,0    | 41      |
| XK NW 32 HS VA | S      | PN 315                       | 38        | 41,0    | 57,0    | 50      |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

### Izstrādājumu varianti

|             |  |
|-------------|--|
| <b>XK</b>   | Veidgabals, krustveida, Tērauds  |
| <b>K VA</b> | Veidgabals, krustveida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |