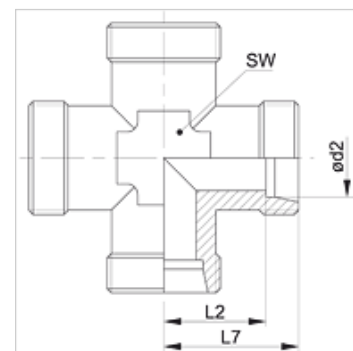


## Właściwości

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Przyłącze 1 - 4            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| Rodzaj uszczelnienia 1 - 4 | stożek wewnętrzny 24°  |
| Typ konstrukcji            | złączka  |
| Kształt                    | forma K  |
| Norma                      | DIN 2353<br>ISO 8434-1                                       |
| Zakres dostawy             | króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego) |
| Materiał                   | stal   |
| Ochrona powierzchni        | galwanizowany  |



## Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłązdek rurowych.

## Artykuł

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

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

## Warianty produktu

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| XK VA | Złączka, czwórnikowa, stal szlachetna |
| K     | Złączka, czwórnikowa, stal            |