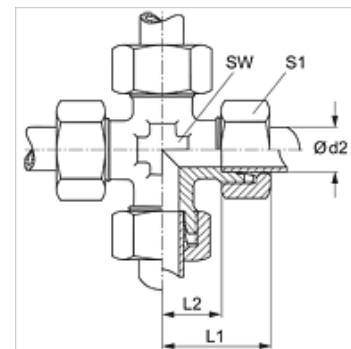


### Właściwości

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 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 z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| 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 | Typszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|------------|------------|------------|----|
| K 04 LL    | LL        | PN 100                | 4            | 21         | 11,0       | 9          | 10 |
| K 05 LL    | LL        | PN 100                | 5            | 21         | 9,5        | 9          | 12 |
| K 06 LL    | LL        | PN 100                | 6            | 21         | 9,5        | 9          | 12 |
| K 08 LL    | LL        | PN 100                | 8            | 23         | 11,5       | 12         | 14 |
| K NW 04 HL | L         | PN 315                | 6            | 27         | 12,0       | 12         | 14 |
| K NW 06 HL | L         | PN 315                | 8            | 29         | 14,0       | 14         | 17 |
| K NW 08 HL | L         | PN 315                | 10           | 30         | 15,0       | 14         | 19 |
| K NW 10 HL | L         | PN 315                | 12           | 32         | 17,0       | 17         | 22 |
| K NW 13 HL | L         | PN 315                | 15           | 36         | 21,0       | 19         | 27 |
| K NW 16 HL | L         | PN 315                | 18           | 40         | 23,5       | 24         | 32 |
| K NW 20 HL | L         | PN 160                | 22           | 44         | 27,5       | 27         | 36 |
| K NW 25 HL | L         | PN 160                | 28           | 47         | 30,5       | 36         | 41 |
| K NW 32 HL | L         | PN 160                | 35           | 56         | 34,5       | 41         | 50 |
| K NW 40 HL | L         | PN 160                | 42           | 63         | 40,0       | 50         | 60 |
| K NW 03 HS | S         | PN 630                | 6            | 31         | 16,0       | 12         | 17 |
| K NW 04 HS | S         | PN 630                | 8            | 32         | 17,0       | 14         | 19 |
| K NW 06 HS | S         | PN 630                | 10           | 34         | 17,5       | 17         | 22 |
| K NW 08 HS | S         | PN 630                | 12           | 38         | 21,5       | 19         | 24 |
| K NW 10 HS | S         | PN 400                | 14           | 40         | 22,0       | 19         | 27 |
| K NW 13 HS | S         | PN 400                | 16           | 43         | 24,5       | 24         | 30 |
| K NW 16 HS | S         | PN 315                | 20           | 48         | 26,5       | 27         | 36 |
| K NW 20 HS | S         | PN 315                | 25           | 54         | 30,0       | 36         | 46 |
| K NW 25 HS | S         | PN 315                | 30           | 62         | 35,5       | 41         | 50 |
| K NW 32 HS | S         | PN 315                | 38           | 72         | 41,0       | 50         | 60 |

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

### Warianty produktu

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