

# K VA

Vijčani spoj, križni oblik

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

|                            |  |
|----------------------------|--|
| vodoravno Priključak 1 - 4 | metrički vanjski navoji, cilindrični             |
| Oblik brtve 1 - 4          | 24° unutarnji konus                              |
| Izvedba                    | Vijčani spoj                                     |
| Oblik izrade               | K oblik  |
| Norma                      | DIN 2353<br>ISO 8434-1                           |
| Opseg isporuke             | Nastavak s pretornom maticom i nareznom prstenom |
| Materijal                  | Oplemenjeni čelik                                |



## Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

## Artikli

| Naziv         | Seriya | Radni tlak bari | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------|--------|-----------------|-----------|---------|---------|---------|----|
| K 04 LL VA    | LL     | PN 100          | 4         | 21      | 11,0    | 9       | 10 |
| K 06 LL VA    | LL     | PN 100          | 6         | 21      | 9,5     | 9       | 12 |
| K 08 LL VA    | LL     | PN 100          | 8         | 23      | 11,5    | 12      | 14 |
| K NW 04 HL VA | L      | PN 315          | 6         | 27      | 12,0    | 12      | 14 |
| K NW 06 HL VA | L      | PN 315          | 8         | 29      | 14,0    | 14      | 17 |
| K NW 08 HL VA | L      | PN 315          | 10        | 30      | 15,0    | 14      | 19 |
| K NW 10 HL VA | L      | PN 315          | 12        | 32      | 17,0    | 17      | 22 |
| K NW 13 HL VA | L      | PN 315          | 15        | 36      | 21,0    | 19      | 27 |
| K NW 16 HL VA | L      | PN 315          | 18        | 40      | 23,5    | 24      | 32 |
| K NW 20 HL VA | L      | PN 160          | 22        | 44      | 27,5    | 27      | 36 |
| K NW 25 HL VA | L      | PN 160          | 28        | 47      | 30,5    | 36      | 41 |
| K NW 32 HL VA | L      | PN 160          | 35        | 56      | 34,5    | 41      | 50 |
| K NW 40 HL VA | L      | PN 160          | 42        | 63      | 40,0    | 50      | 60 |
| K NW 03 HS VA | S      | PN 630          | 6         | 31      | 16,0    | 12      | 17 |
| K NW 04 HS VA | S      | PN 630          | 8         | 32      | 17,0    | 14      | 19 |
| K NW 06 HS VA | S      | PN 630          | 10        | 34      | 17,5    | 17      | 22 |
| K NW 08 HS VA | S      | PN 630          | 12        | 38      | 21,5    | 19      | 24 |
| K NW 10 HS VA | S      | PN 400          | 14        | 40      | 22,0    | 19      | 27 |
| K NW 13 HS VA | S      | PN 400          | 16        | 43      | 24,5    | 24      | 30 |
| K NW 16 HS VA | S      | PN 315          | 20        | 48      | 26,5    | 27      | 36 |
| K NW 20 HS VA | S      | PN 315          | 25        | 54      | 30,0    | 36      | 46 |
| K NW 25 HS VA | S      | PN 315          | 30        | 62      | 35,5    | 41      | 50 |
| K NW 32 HS VA | S      | PN 315          | 38        | 72      | 41,0    | 50      | 60 |

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak - PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak - Ø d2 = vanjski promjer cijevi

## Varijante proizvoda

|       |   |
|-------|---|
| K     | Vijčani spoj, križni oblik, Čelik             |
| XK VA | Vijčani spoj, križni oblik, Oplemenjeni čelik |