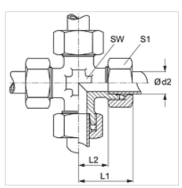


| Caractéristiques |                                              |  |  |  |
|------------------|----------------------------------------------|--|--|--|
| Raccord 1 - 4    | filet ext. métrique cylindrique              |  |  |  |
| Étanchéité 1 - 4 | Cône intérieur 24°                           |  |  |  |
| Construction     | Raccord à vis                                |  |  |  |
| Conception       | Forme K                                      |  |  |  |
| Norme            | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |  |  |  |
| Fourniture       | Manchon avec écrou-raccord et bague coupante |  |  |  |
| Matériau         | Acier inoxydable                             |  |  |  |





## Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

| Article       |       |                            |      |      |      |      |    |
|---------------|-------|----------------------------|------|------|------|------|----|
| Désignation   | Série | Pression de service en bar | Ø d2 | L1   | L2   | SW   | S1 |
|               |       |                            | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |    |
| 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 |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

| Gamme de produits |                                              |  |  |  |
|-------------------|----------------------------------------------|--|--|--|
| K                 | Raccord, en forme de croix, Acier            |  |  |  |
| XK VA             | Raccord, en forme de croix, Acier inoxydable |  |  |  |