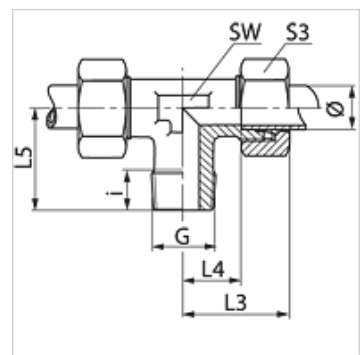


**Caractéristiques**

|                  |  |
|------------------|--|
| Raccord 1        | filet ext. BSPT conique                      |
| Étanchéité 1     | à étanchéité par filetage                    |
| Raccord 2 + 3    | filet ext. métrique cylindrique              |
| Étanchéité 2 + 3 | Cône intérieur 24°                           |
| Construction     | Raccordement fileté                          |
| Conception       | Forme T                                      |
| 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 ext. du tube (mm) | G        | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|--------------------|-------|----------------------------|---------------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TR 04 LL VA        | LL    | PN 100                     | 4                   | R 1/8" K | 8      | 21      | 11,0    | 17      | 9       | 10 |
| TR 06 LL VA        | LL    | PN 100                     | 6                   | R 1/8" K | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 9       | 12 |
| TR 08 LL VA        | LL    | PN 100                     | 8                   | R 1/8" K | 8      | 23      | 11,5    | 20      | 12      | 14 |
| TR NW 04 HL VA     | L     | PN 315                     | 6                   | R 1/8" K | 8      | 27      | 12,0    | 20      | 12      | 14 |
| TR NW 04 HL 1/4 VA | L     | PN 315                     | 6                   | R 1/4" K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 14 |
| TR NW 06 HL VA     | L     | PN 315                     | 8                   | R 1/4" K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 17 |
| TR NW 06 HL 3/8 VA | L     | PN 315                     | 8                   | R 3/8" K | 12     | 30      | 15,0    | 28      | 14      | 17 |
| TR NW 08 HL VA     | L     | PN 315                     | 10                  | R 1/4" K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19 |
| TR NW 08 HL 3/8 VA | L     | PN 315                     | 10                  | R 3/8" K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 17      | 19 |
| TR NW 08 HL 1/2 VA | L     | PN 315                     | 10                  | R 1/2" K | 14     | 37      | 21,0    | 33      | 17      | 19 |
| TR NW 10 HL 1/4 VA | L     | PN 315                     | 12                  | R 1/4" K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| TR NW 10 HL VA     | L     | PN 315                     | 12                  | R 3/8" K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| TR NW 10 HL 1/2 VA | L     | PN 315                     | 12                  | R 1/2" K | 14     | 38      | 20,5    | 34      | 17      | 32 |
| TR NW 13 HL VA     | L     | PN 315                     | 15                  | R 1/2" K | 14     | 36      | 21,0    | 34      | 19      | 27 |
| TR NW 16 HL VA     | L     | PN 315                     | 18                  | R 1/2" K | 14     | 40      | 23,5    | 36      | 24      | 32 |
| TR NW 03 HS VA     | S     | PN 400                     | 6                   | R 1/4" K | 12     | 31      | 16,0    | 26      | 12      | 17 |
| TR NW 04 HS VA     | S     | PN 400                     | 8                   | R 1/4" K | 12     | 32      | 17,0    | 27      | 14      | 19 |
| TR NW 06 HS VA     | S     | PN 400                     | 10                  | R 3/8" K | 12     | 34      | 17,5    | 28      | 17      | 22 |
| TR NW 08 HS VA     | S     | PN 400                     | 12                  | R 3/8" K | 12     | 38      | 21,5    | 28      | 17      | 24 |
| TR NW 08 HS 1/2 VA | S     | PN 400                     | 12                  | R 1/2" K | 14     | 37      | 21,0    | 33      | 17      | 19 |
| TR NW 10 HS VA     | S     | PN 400                     | 14                  | R 1/2" K | 14     | 40      | 22,0    | 32      | 19      | 27 |
| TR NW 13 HS VA     | S     | PN 400                     | 16                  | R 1/2" K | 14     | 43      | 24,5    | 32      | 24      | 30 |

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

**Gamme de produits**

|         |  |
|---------|--|
| TRK     | Raccordement fileté, forme T, Acier            |
| TRK MG  | Raccordement fileté, forme T, Laiton           |
| XTRK VA | Raccordement fileté, forme T, Acier inoxydable |