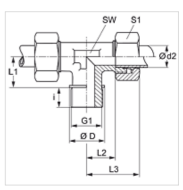


| Caractéristiques | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Raccord 1 | Filetage extérieur BSP cylindrique | | | | |
| Étanchéité 1 | Forme B | | | | |
| Raccord 2 + 3 | filet ext. métrique cylindrique | | | | |
| Étanchéité 2 + 3 | Cône intérieur 24° | | | | |
| Construction | Raccordement fileté | | | | |
| Conception | Forme T | | | | |
| Norme | DIN 2353 ISO 8434-1 | | | | |
| Fourniture | Manchon avec écrou-raccord et bague coupante | | | | |
| Matériau | Acier | | | | |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé | | | | |





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 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
| TR NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 26 | 27,5 | 44 | 27 | 36 |
| TR NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30 | 30,5 | 47 | 36 | 41 |
| TR NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | G 1 1/4" -11 | 49 | 20 | 34 | 34,5 | 56 | 41 | 50 |
| TR NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | G 1 1/2" -11 | 55 | 22 | 39 | 40,0 | 63 | 50 | 60 |
| TR NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 26 | 26,5 | 48 | 27 | 36 |
| TR NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30 | 30,0 | 54 | 36 | 46 |
| TR NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | G 1 1/4" -11 | 49 | 20 | 34 | 35,5 | 62 | 41 | 50 |
| TR NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | G 1 1/2" -11 | 55 | 22 | 39 | 41,0 | 72 | 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 | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| TR VA | Raccordement fileté, forme T, Acier inoxydable | | | |
| XTR | Raccordement fileté, forme T, Acier | | | |