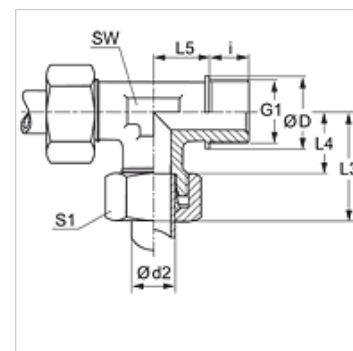


Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| 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 L |
| Norme | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Fourniture | Manchon avec écrou-raccord et bague coupante |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |

**Remarque**

Veillez 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) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------|-------|----------------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| LR NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 44 | 27,5 | 26 | 27 | 36 |
| LR NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 47 | 30,5 | 30 | 36 | 41 |
| LR NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | G 1 1/4" -11 | 49 | 20 | 56 | 34,5 | 34 | 41 | 60 |
| LR NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | G 1 1/2" -11 | 55 | 22 | 63 | 40,0 | 39 | 50 | 60 |
| LR NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 48 | 26,5 | 26 | 27 | 36 |
| LR NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 54 | 30,0 | 30 | 36 | 46 |
| LR NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | G 1 1/4" -11 | 49 | 20 | 62 | 35,5 | 34 | 41 | 50 |
| LR NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | G 1 1/2" -11 | 55 | 22 | 63 | 40,0 | 39 | 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

| | |
|-------|--|
| LR VA | Raccordement fileté, forme L, Acier inoxydable |
| XLR | Raccordement fileté, forme L, Acier |