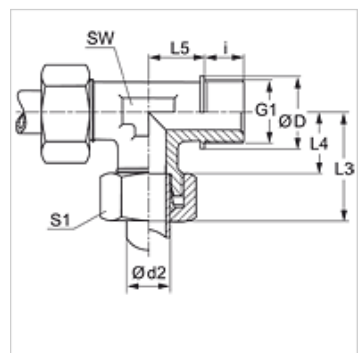


Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique 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**

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) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------|-------|----------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| LM NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 44,0 | 27,5 | 26 | 27 | 36 |
| LM NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 47,0 | 30,5 | 30 | 36 | 41 |
| LM NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 56,0 | 34,5 | 34 | 41 | 50 |
| LM NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 63,0 | 40,0 | 39 | 50 | 60 |
| LM NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 48,0 | 26,5 | 26 | 27 | 36 |
| LM NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 54,0 | 30,0 | 30 | 36 | 46 |
| LM NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 62,0 | 35,5 | 34 | 41 | 50 |
| LM NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 72,0 | 41,0 | 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

| | |
|-------|--|
| LM VA | Raccordement fileté, forme L, Acier inoxydable |
| XLM | Raccordement fileté, forme L, Acier |