

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|
| Raccord 1 | filet ext. métrique 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 L |
| Norme | DIN 2353 |
| Fourniture | Manchon (sans écrou-raccord et sans 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) | G | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|--------------|-------|----------------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XLM 04 LL | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 K | 8 | 11,0 | 17 | 15 | 9 |
| XLM 05 LL | LL | PN 100 | 5 | M 8 x 1 K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 11 |
| XLM 06 LL | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XLM 08 LL | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 K | 8 | 11,5 | 20 | 17 | 12 |
| XLM NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 12,0 | 20 | 19 | 12 |
| XLM NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 K | 12 | 14,0 | 26 | 21 | 12 |
| XLM NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 K | 12 | 15,0 | 27 | 22 | 14 |
| XLM NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 K | 12 | 17,0 | 28 | 24 | 17 |
| XLM NW 13 HL | L | PN 316 | 15 | M 18 x 1,5 K | 12 | 21,0 | 32 | 26 | 19 |
| XLM NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 K | 14 | 23,5 | 36 | 31 | 24 |
| XLM NW 03 HS | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 K | 12 | 16,0 | 26 | 23 | 12 |
| XLM NW 04 HS | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 K | 12 | 17,0 | 27 | 24 | 14 |
| XLM NW 06 HS | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 K | 12 | 17,5 | 28 | 25 | 17 |
| XLM NW 08 HS | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 K | 12 | 21,5 | 28 | 29 | 17 |
| XLM NW 10 HS | S | PN 400 | 14 | M 20 x 1,5 K | 14 | 22,0 | 32 | 30 | 19 |
| XLM NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 K | 14 | 24,5 | 32 | 33 | 24 |

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

| | |
|---------|------------------------------------------------|
| XLMK VA | Raccordement fileté, forme L, Acier inoxydable |
| LMK | Raccordement fileté, forme L, Acier |