

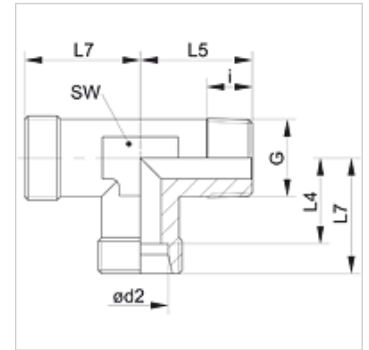
XLRK VA

Raccordement fileté, forme L

HANSA FLEX

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 L |
| Norme | DIN 2353 |
| Fourniture | Manchon (sans écrou-raccord et sans 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 d2 (mm) | G | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|---------------------|-------|----------------------------|-----------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XLR 04 LL VA | LL | PN 100 | 4 | R 1/8" K | 8 | 11,0 | 17 | 15 | 9 |
| XLR 06 LL VA | LL | PN 100 | 6 | R 1/8" K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XLR 08 LL VA | LL | PN 100 | 8 | R 1/8" K | 8 | 11,5 | 20 | 17 | 12 |
| XLR NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | R 1/8" K | 8 | 12,0 | 20 | 19 | 12 |
| XLR NW 04 HL 1/4 VA | L | PN 315 | 6 | R 1/4" K | 12 | 12,0 | 26 | 19 | 12 |
| XLR NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | R 1/4" K | 12 | 14,0 | 26 | 21 | 12 |
| XLR NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | R 1/4" K | 12 | 15,0 | 27 | 22 | 14 |
| XLR NW 08 HL 3/8 VA | L | PN 315 | 10 | R 3/8" K | 12 | 15,0 | 28 | 22 | 17 |
| XLR NW 10 HL 1/4 VA | L | PN 315 | 12 | R 1/4" K | 12 | 17,5 | 27 | 24 | 17 |
| XLR NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | R 3/8" K | 12 | 17,0 | 28 | 24 | 17 |
| XLR NW 10 HL 1/2 VA | L | PN 315 | 12 | R 1/2" K | 14 | 17,5 | 28 | 24 | 17 |
| XLR NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | R 1/2" K | 14 | 21,0 | 34 | 26 | 19 |
| XLR NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | R 1/2" K | 14 | 23,5 | 36 | 31 | 24 |
| XLR NW 03 HS VA | S | PN 400 | 6 | R 1/4" K | 12 | 16,0 | 26 | 23 | 14 |
| XLR NW 04 HS VA | S | PN 400 | 8 | R 1/4" K | 12 | 17,0 | 27 | 24 | 17 |
| XLR NW 06 HS VA | S | PN 400 | 10 | R 3/8" K | 12 | 17,5 | 28 | 25 | 17 |
| XLR NW 08 HS VA | S | PN 400 | 12 | R 3/8" K | 12 | 21,5 | 28 | 29 | 19 |
| XLR NW 08 HS 1/2 VA | S | PN 400 | 12 | R 1/2" K | 14 | 21,5 | 33 | 29 | 19 |
| XLR NW 10 HS VA | S | PN 400 | 14 | R 1/2" K | 14 | 22,0 | 32 | 30 | 19 |
| XLR NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | R 1/2" 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

| | |
|--------|--|
| XLRK | Raccordement fileté, forme L, Acier |
| LRK VA | Raccordement fileté, forme L, Acier inoxydable |