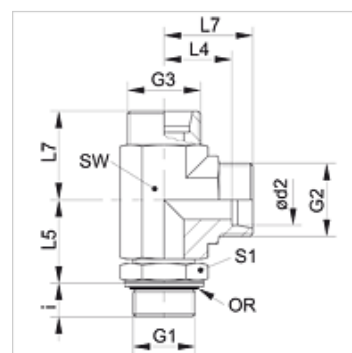


Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 | Joint torique et anneau de chambre |
| Raccord 2 + 3 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 + 3 | Cône intérieur 24° |
| Construction | Raccordement fileté à direction réglable |
| Conception | Forme L |
| Norme | ISO 8434-1 |
| Fourniture | Manchon (sans écrou-raccord et sans 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 | G2 + G3 (mm) | i | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 | Joint torique |
|--------------------|-------|----------------------------|--------------|------------|-----------------|----|------------|------------|------------|------------|----|---------------|
| XELOMK NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 | M 12 x 1,5 | 7 | 14 | 20 | 21 | 14 | 13 | 8,1 x 1,6 |
| XELOMK NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 10 | 16 | 22 | 23 | 14 | 17 | 9,3 x 2,4 |
| XELOMK NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 9 | 17 | 25 | 24 | 19 | 17 | 11,3 x 2,4 |
| XELOMK NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 9 | 19 | 26 | 26 | 19 | 19 | 13,3 x 2,4 |
| XELOMK NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 11 | 21 | 30 | 28 | 22 | 22 | 15,3 x 2,4 |
| XELOMK NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 11 | 24 | 33 | 31 | 27 | 27 | 19,3 x 2,4 |
| XELOMK NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | M 30 x 2 | 16 | 28 | 35 | 35 | 30 | 32 | 23,3 x 2,4 |
| XELOMK NW 20 HL 27 | L | PN 160 | 22 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 14 | 28 | 35 | 35 | 30 | 36 | 23,6 x 2,9 |
| XELOMK NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 14 | 31 | 38 | 38 | 36 | 38 | 29,5 x 3,0 |
| XELOMK NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | M 45 x 2 | 14 | 38 | 48 | 48 | 50 | 50 | 38,0 x 3,0 |
| XELOMK NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 16 | 38 | 49 | 49 | 50 | 55 | 44,5 x 3,0 |
| XELOMK NW 03 HS | S | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 10 | 15 | 22 | 22 | 14 | 17 | 9,3 x 2,4 |
| XELOMK NW 04 HS | S | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 10 | 17 | 26 | 24 | 19 | 17 | 11,3 x 2,4 |
| XELOMK NW 06 HS | S | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 11 | 18 | 27 | 25 | 19 | 19 | 13,3 x 2,4 |
| XELOMK NW 08 HS | S | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 12 | 22 | 31 | 29 | 22 | 22 | 15,3 x 2,4 |
| XELOMK NW 10 HS | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 14 | 25 | 35 | 33 | 27 | 27 | 17,3 x 2,4 |
| XELOMK NW 13 HS | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 14 | 25 | 35 | 33 | 27 | 27 | 19,3 x 2,4 |
| XELOMK NW 16 HS | S | PN 315 | 20 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 16 | 28 | 39 | 38 | 30 | 32 | 23,6 x 2,9 |
| XELOMK NW 20 HS | S | PN 315 | 25 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 16 | 30 | 44 | 42 | 36 | 38 | 29,5 x 3,0 |
| XELOMK NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 17 | 36 | 51 | 49 | 50 | 50 | 38,0 x 2,0 |
| XELOMK NW 32 HS | S | PN 200 | 38 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 19 | 34 | 54 | 50 | 50 | 55 | 44,5 x 3,0 |

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

ELOMK Raccordement fileté, forme L, Manchon avec écrou-raccord et bague coupante