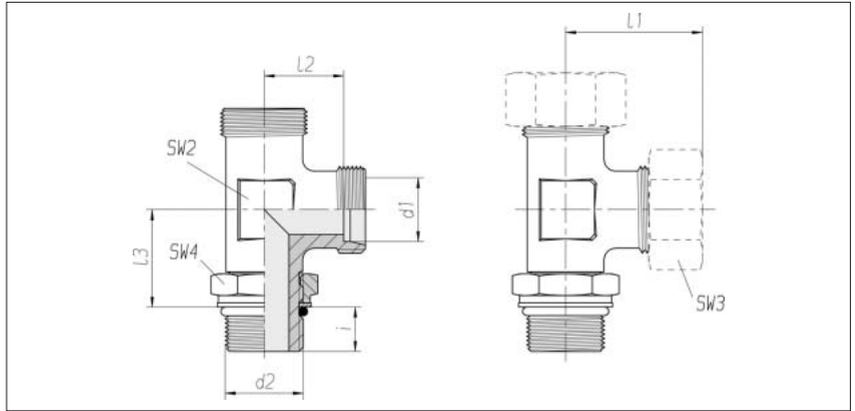


Raccords vissés orientables en L avec contre-écrou

Filetage :
filetage métrique,
ISO 6149
cylindrique

Étanchéité par joint torique



| Série | Pression | d2 | SW2 | SW3 | SW4 | l1* env. | l2 | l3 | i | Nm -10 % | kg/100 env. | N° de cde Pièce détachée | N° de cde ** |
|-------|----------|------------|-----|-----|-----|-------------|------|----|----|-------------|----------------|-----------------------------|-----------------|
| L 6 | PN 315 | M 10 x 1 | 14 | 14 | 14 | 29 | 14 | 20 | 7 | 15 | 4,8 | 1 1 46 00 20 81*** | 1 1 46 00 20 XX |
| L 8 | PN 315 | M 12 x 1,5 | 17 | 17 | 17 | 31 | 16 | 22 | 10 | 25 | 6,9 | 1 1 46 05 20 81 | 1 1 46 05 20 XX |
| L 10 | PN 315 | M 14 x 1,5 | 17 | 19 | 19 | 32 | 17 | 25 | 10 | 35 | 7,0 | 1 1 46 10 20 81 | 1 1 46 10 20 XX |
| L 12 | PN 315 | M 16 x 1,5 | 19 | 22 | 22 | 34 | 19 | 26 | 10 | 40 | 10,6 | 1 1 46 15 20 81 | 1 1 46 15 20 XX |
| L 15 | PN 315 | M 18 x 1,5 | 19 | 27 | 24 | 36 | 21 | 30 | 11 | 45 | 12,2 | 1 1 46 20 20 81 | 1 1 46 20 20 XX |
| L 18 | PN 315 | M 22 x 1,5 | 27 | 32 | 27 | 43 | 26,5 | 33 | 12 | 60 | 25,4 | 1 1 46 25 20 81 | 1 1 46 25 20 XX |
| L 22 | PN 160 | M 27 x 2 | 27 | 36 | 32 | 44 | 27,5 | 35 | 14 | 100 | **** | 1 1 46 30 20 81 | 1 1 46 30 20 XX |
| L 28 | PN 160 | M 33 x 2 | 36 | 41 | 41 | 47 | 30,5 | 38 | 14 | 160 | **** | 1 1 46 35 20 81 | 1 1 46 35 20 XX |
| L 35 | PN 160 | M 42 x 2 | 41 | 50 | 50 | 58 | 34,5 | 48 | 14 | 210 | **** | 1 1 46 40 20 81 | 1 1 46 40 20 XX |
| L 42 | PN 160 | M 48 x 2 | 50 | 60 | 55 | 63 | 40 | 49 | 16 | 260 | **** | 1 1 46 45 20 81 | 1 1 46 45 20 XX |
| S 6 | PN 400 | M 12 x 1,5 | 17 | 17 | 17 | 31 | 16 | 22 | 10 | 35 | 7,5 | 1 1 46 50 20 81 | 1 1 46 50 20 XX |
| S 8 | PN 400 | M 14 x 1,5 | 17 | 19 | 19 | 32 | 17 | 26 | 10 | 45 | 8,9 | 1 1 46 55 20 81 | 1 1 46 55 20 XX |
| S 10 | PN 400 | M 16 x 1,5 | 19 | 22 | 22 | 36 | 19,5 | 27 | 11 | 55 | 13,4 | 1 1 46 60 20 81 | 1 1 46 60 20 XX |
| S 12 | PN 400 | M 18 x 1,5 | 27 | 24 | 24 | 41 | 24,5 | 31 | 12 | 70 | 26,7 | 1 1 46 65 20 81 | 1 1 46 65 20 XX |
| S 16 | PN 400 | M 22 x 1,5 | 22 | 30 | 27 | 43 | 24,5 | 35 | 14 | 100 | **** | 1 1 46 75 20 81 | 1 1 46 75 20 XX |
| S 20 | PN 400 | M 27 x 2 | 27 | 36 | 32 | 48 | 26,5 | 39 | 16 | 170 | **** | 1 1 46 80 20 81 | 1 1 46 80 20 XX |
| S 25 | PN 315 | M 33 x 2 | 36 | 46 | 41 | 54 | 30 | 44 | 16 | 310 | **** | 1 1 46 85 20 81 | 1 1 46 85 20 XX |
| S 30 | PN 250 | M 42 x 2 | 41 | 50 | 50 | 62 | 35,5 | 51 | 17 | 330 | **** | 1 1 46 90 20 81 | 1 1 46 90 20 XX |
| S 38 | PN 200 | M 48 x 2 | 50 | 60 | 55 | 72 | 41 | 54 | 19 | 420 | **** | 1 1 46 95 20 81 | 1 1 46 95 20 XX |

| Complément du N° de cde pour les raccords complets | |
|--|----------------------------|
| Raccordement des tubes | Complément du N° de cde |
| 2S | 07 |
| ES-4 | 09 |
| BV-10 | Voir la page de couverture |

* s'applique aux raccords complets avec des pièces de raccordement de tubes 2S ou ES-4.
Pour BV-10 voir la page de couverture.

** avec écrou-raccord et pièces de raccordement de tubes 2S, ES-4 ou BV-10

*** Exemple comparatif : LEE06LMOROMD

**** sur demande