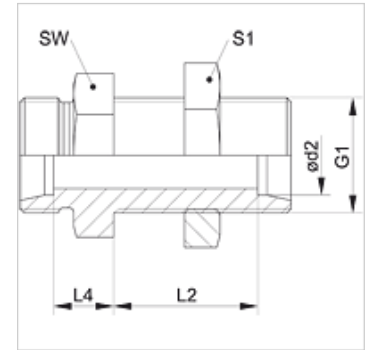


### Caractéristiques

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Raccord 1 + 2</b>    | filet ext. métrique cylindrique                     |
| <b>Étanchéité 1 + 2</b> | Cône intérieur 24°                                  |
| <b>Construction</b>     | Raccord passe-cloison                               |
| <b>Conception</b>       | droit   |
| <b>Norme</b>            | DIN 2353<br>ISO 8434-1                              |
| <b>Fourniture</b>       | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| <b>Matériau</b>         | Acier inoxydable                                    |



### 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) | G1         | L2 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|-------|----------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|----|
| XSV NW 04 HL VA | L     | PN 315                     | 6         | M 12 x 1,5 | 27,0    | 7,0     | 17      | 17 |
| XSV NW 06 HL VA | L     | PN 315                     | 8         | M 14 x 1,5 | 27,0    | 8,0     | 19      | 19 |
| XSV NW 08 HL VA | L     | PN 315                     | 10        | M 16 x 1,5 | 28,0    | 10,0    | 22      | 22 |
| XSV NW 10 HL VA | L     | PN 315                     | 12        | M 18 x 1,5 | 29,0    | 10,0    | 24      | 24 |
| XSV NW 13 HL VA | L     | PN 315                     | 15        | M 22 x 1,5 | 31,0    | 12,0    | 27      | 30 |
| XSV NW 16 HL VA | L     | PN 315                     | 18        | M 26 x 1,5 | 32,5    | 13,5    | 32      | 36 |
| XSV NW 20 HL VA | L     | PN 160                     | 22        | M 30 x 2   | 34,5    | 16,5    | 36      | 41 |
| XSV NW 25 HL VA | L     | PN 160                     | 28        | M 36 x 2   | 35,5    | 18,5    | 41      | 46 |
| XSV NW 32 HL VA | L     | PN 160                     | 35        | M 45 x 2   | 36,5    | 18,5    | 50      | 55 |
| XSV NW 40 HL VA | L     | PN 160                     | 42        | M 52 x 2   | 36,0    | 19,0    | 60      | 65 |
| XSV NW 03 HS VA | S     | PN 630                     | 6         | M 14 x 1,5 | 29,0    | 12,0    | 19      | 19 |
| XSV NW 04 HS VA | S     | PN 630                     | 8         | M 16 x 1,5 | 29,0    | 13,0    | 22      | 22 |
| XSV NW 06 HS VA | S     | PN 630                     | 10        | M 18 x 1,5 | 29,5    | 14,5    | 24      | 24 |
| XSV NW 08 HS VA | S     | PN 630                     | 12        | M 20 x 1,5 | 30,5    | 14,5    | 27      | 27 |
| XSV NW 10 HS VA | S     | PN 630                     | 14        | M 22 x 1,5 | 32,0    | 17,0    | 30      | 30 |
| XSV NW 13 HS VA | S     | PN 400                     | 16        | M 24 x 1,5 | 31,5    | 16,5    | 32      | 32 |
| XSV NW 16 HS VA | S     | PN 400                     | 20        | M 30 x 2   | 33,5    | 17,5    | 41      | 41 |
| XSV NW 20 HS VA | S     | PN 400                     | 25        | M 36 x 2   | 35,0    | 20,0    | 46      | 46 |
| XSV NW 25 HS VA | S     | PN 400                     | 30        | M 42 x 2   | 37,5    | 21,5    | 50      | 50 |
| XSV NW 32 HS VA | S     | PN 315                     | 38        | M 52 x 2   | 37,0    | 22,0    | 65      | 65 |

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

|              |   |
|--------------|---|
| <b>XSV</b>   | Raccord passe-cloison, Acier            |
| <b>SV VA</b> | Raccord passe-cloison, Acier inoxydable |