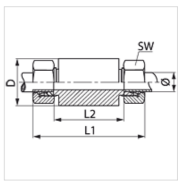


| Caractéristiques |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|
| Raccord 1        | Filetage extérieur métrique cylindrique      |  |  |  |
| Étanchéité 1     | Cône intérieur 24°                           |  |  |  |
| Raccord 2        | filet ext. métrique cylindrique              |  |  |  |
| Étanchéité 2     | Cône intérieur 24°                           |  |  |  |
| Construction     | Raccord passe-cloison à souder               |  |  |  |
| Conception       | droit  |  |  |  |
| Norme            | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |  |  |  |
| Fourniture       | Manchon avec écrou-raccord et 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 ext. du tube | D<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW<br>(mm) |
| SE NW 04 HL VA | L     | PN 315                     | 6              | 18        | 85         | 56         | 14         |
| SE NW 06 HL VA | L     | PN 315                     | 8              | 20        | 85         | 56         | 17         |
| SE NW 08 HL VA | L     | PN 315                     | 10             | 22        | 87         | 58         | 19         |
| SE NW 10 HL VA | L     | PN 315                     | 12             | 25        | 87         | 58         | 22         |
| SE NW 13 HL VA | L     | PN 315                     | 15             | 28        | 100        | 70         | 27         |
| SE NW 16 HL VA | L     | PN 315                     | 18             | 32        | 101        | 69         | 32         |
| SE NW 20 HL VA | L     | PN 160                     | 22             | 36        | 105        | 73         | 36         |
| SE NW 25 HL VA | L     | PN 160                     | 28             | 40        | 106        | 73         | 41         |
| SE NW 32 HL VA | L     | PN 160                     | 35             | 50        | 114        | 71         | 50         |
| SE NW 40 HL VA | L     | PN 160                     | 42             | 60        | 115        | 70         | 60         |
| SE NW 03 HS VA | S     | PN 630                     | 6              | 20        | 89         | 60         | 17         |
| SE NW 04 HS VA | S     | PN 630                     | 8              | 22        | 89         | 60         | 19         |
| SE NW 06 HS VA | S     | PN 630                     | 10             | 25        | 91         | 59         | 22         |
| SE NW 08 HS VA | S     | PN 630                     | 12             | 28        | 91         | 59         | 24         |
| SE NW 10 HS VA | S     | PN 630                     | 14             | 30        | 107        | 72         | 27         |
| SE NW 13 HS VA | S     | PN 400                     | 16             | 35        | 107        | 71         | 30         |
| SE NW 16 HS VA | S     | PN 400                     | 20             | 38        | 114        | 71         | 36         |
| SE NW 20 HS VA | S     | PN 400                     | 25             | 45        | 120        | 72         | 46         |
| SE NW 25 HS VA | S     | PN 400                     | 30             | 50        | 126        | 73         | 50         |
| SE NW 32 HS VA | S     | PN 315                     | 38             | 60        | 133        | 72         | 60         |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø = Diamètre extérieur du tube

| Gamme de produits |  |  |
|-------------------|--|--|
| SE                | Raccord passe-cloison à souder, Acier            |  |
| XSE VA            | Raccord passe-cloison à souder, Acier inoxydable |  |