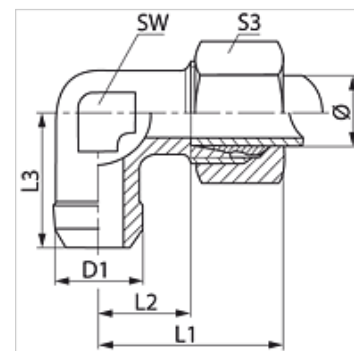


### Caractéristiques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Raccord 1</b>             | Raccords à souder pour tube métrique         |
| <b>Raccord 2</b>             | filet ext. métrique cylindrique              |
| <b>Étanchéité 2</b>          | Cône intérieur 24°                           |
| <b>Construction</b>          | Raccord à souder                             |
| <b>Conception</b>            | Coude 90°                                    |
| <b>Norme</b>                 | ISO 8434-1                                   |
| <b>Fourniture</b>            | Manchon avec écrou-raccord et bague coupante |
| <b>Matériau</b>              | Acier  |
| <b>Traitement de surface</b> | phosphaté et huilé (Znphr5f)                 |



### 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 ext. du tube (mm) | D1 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S3 |
|--------------|-------|----------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| WSA NW 04 HL | L     | PN 315                     | 6                   | 10      | 27      | 12,0    | 19      | 12      | 14 |
| WSA NW 06 HL | L     | PN 315                     | 8                   | 12      | 29      | 14,0    | 23      | 12      | 17 |
| WSA NW 08 HL | L     | PN 315                     | 10                  | 14      | 30      | 15,0    | 24      | 14      | 19 |
| WSA NW 10 HL | L     | PN 315                     | 12                  | 16      | 32      | 17,0    | 25      | 17      | 22 |
| WSA NW 13 HL | L     | PN 315                     | 15                  | 19      | 36      | 21,0    | 30      | 19      | 27 |
| WSA NW 16 HL | L     | PN 315                     | 18                  | 22      | 40      | 23,5    | 33      | 24      | 32 |
| WSA NW 20 HL | L     | PN 160                     | 22                  | 27      | 44      | 27,5    | 37      | 27      | 36 |
| WSA NW 25 HL | L     | PN 160                     | 28                  | 32      | 47      | 30,5    | 42      | 36      | 41 |
| WSA NW 32 HL | L     | PN 160                     | 35                  | 40      | 56      | 34,5    | 49      | 41      | 50 |
| WSA NW 40 HL | L     | PN 160                     | 42                  | 46      | 63      | 40,0    | 61      | 50      | 60 |
| WSA NW 03 HS | S     | PN 630                     | 6                   | 11      | 31      | 16,0    | 23      | 12      | 17 |
| WSA NW 04 HS | S     | PN 630                     | 8                   | 13      | 32      | 17,0    | 24      | 14      | 19 |
| WSA NW 06 HS | S     | PN 630                     | 10                  | 15      | 34      | 17,5    | 25      | 17      | 22 |
| WSA NW 08 HS | S     | PN 630                     | 12                  | 17      | 38      | 21,5    | 29      | 17      | 24 |
| WSA NW 10 HS | S     | PN 630                     | 14                  | 19      | 40      | 22,0    | 30      | 19      | 27 |
| WSA NW 13 HS | S     | PN 400                     | 16                  | 21      | 43      | 24,5    | 33      | 24      | 30 |
| WSA NW 16 HS | S     | PN 400                     | 20                  | 26      | 48      | 26,5    | 37      | 27      | 36 |
| WSA NW 20 HS | S     | PN 400                     | 25                  | 31      | 54      | 30,0    | 42      | 36      | 46 |
| WSA NW 25 HS | S     | PN 400                     | 30                  | 36      | 62      | 35,5    | 49      | 41      | 50 |
| WSA NW 32 HS | S     | PN 315                     | 38                  | 44      | 72      | 41,0    | 57      | 50      | 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

|               |   |
|---------------|---|
| <b>WSA VA</b> | Raccord à souder, coude 90°, Acier inoxydable |
| <b>XWSA</b>   | Raccord à souder, coude 90°, Acier            |