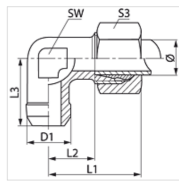


| Caractéristiques                             |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Raccords à souder pour tube métrique         |  |  |  |  |  |
| filet ext. métrique cylindrique              |  |  |  |  |  |
| Cône intérieur 24°                           |  |  |  |  |  |
| Raccord à souder                             |  |  |  |  |  |
| Coude 90°                                    |  |  |  |  |  |
| ISO 8434-1                                   |  |  |  |  |  |
| Manchon avec écrou-raccord et bague coupante |  |  |  |  |  |
| 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 | D1<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | SW<br>(mm) | S3 |
| WSA NW 04 HL VA | L     | PN 315                     | 6              | 10         | 27         | 12,0       | 19         | 12         | 14 |
| WSA NW 06 HL VA | L     | PN 315                     | 8              | 12         | 29         | 14,0       | 23         | 12         | 17 |
| WSA NW 08 HL VA | L     | PN 315                     | 10             | 14         | 30         | 15,0       | 24         | 14         | 19 |
| WSA NW 10 HL VA | L     | PN 315                     | 12             | 16         | 32         | 17,0       | 25         | 17         | 22 |
| WSA NW 13 HL VA | L     | PN 315                     | 15             | 19         | 36         | 21,0       | 30         | 19         | 27 |
| WSA NW 16 HL VA | L     | PN 315                     | 18             | 22         | 40         | 23,5       | 33         | 24         | 32 |
| WSA NW 20 HL VA | L     | PN 160                     | 22             | 27         | 44         | 27,5       | 37         | 27         | 36 |
| WSA NW 25 HL VA | L     | PN 160                     | 28             | 32         | 47         | 30,5       | 42         | 36         | 41 |
| WSA NW 32 HL VA | L     | PN 160                     | 35             | 40         | 56         | 34,5       | 49         | 41         | 50 |
| WSA NW 40 HL VA | L     | PN 160                     | 42             | 46         | 63         | 40,0       | 57         | 50         | 60 |
| WSA NW 06 HS VA | S     | PN 630                     | 10             | 15         | 34         | 17,5       | 25         | 17         | 22 |
| WSA NW 08 HS VA | S     | PN 630                     | 12             | 17         | 38         | 21,5       | 29         | 17         | 24 |
| WSA NW 13 HS VA | S     | PN 400                     | 16             | 21         | 43         | 24,5       | 33         | 24         | 30 |
| WSA NW 16 HS VA | S     | PN 400                     | 20             | 26         | 48         | 26,5       | 37         | 27         | 36 |
| WSA NW 20 HS VA | S     | PN 400                     | 25             | 31         | 54         | 30,0       | 42         | 36         | 46 |
| WSA NW 25 HS VA | S     | PN 400                     | 30             | 36         | 62         | 35,5       | 49         | 41         | 50 |
| WSA NW 32 HS VA | 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 |   |  |  |  |
|-------------------|---|--|--|--|
| WSA               | Raccord à souder, coude 90°, Acier            |  |  |  |
| XWSA VA           | Raccord à souder, coude 90°, Acier inoxydable |  |  |  |