

Caractéristiques

| | |
|---------------------|---|
| Raccord 1 | Raccords à souder pour tube métrique |
| Raccord 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24° |
| Construction | Raccord à souder |
| Conception | droit |
| Norme | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Fourniture | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| Matériau | 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) | Ø D1 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|-------|----------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|
| XSA NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | 10 | 21 | 14,0 | 14 |
| XSA NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | 12 | 23 | 16,0 | 14 |
| XSA NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | 14 | 25 | 18,0 | 17 |
| XSA NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | 16 | 25 | 18,0 | 19 |
| XSA NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | 19 | 29 | 22,0 | 22 |
| XSA NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | 22 | 31 | 23,5 | 27 |
| XSA NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | 27 | 36 | 28,5 | 32 |
| XSA NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | 32 | 38 | 30,5 | 41 |
| XSA NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | 40 | 43 | 32,5 | 46 |
| XSA NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | 46 | 46 | 35,0 | 55 |
| XSA NW 03 HS VA | S | PN 630 | 6 | 11 | 26 | 19,0 | 14 |
| XSA NW 04 HS VA | S | PN 630 | 8 | 13 | 28 | 21,0 | 17 |
| XSA NW 06 HS VA | S | PN 630 | 10 | 15 | 30 | 22,5 | 19 |
| XSA NW 08 HS VA | S | PN 630 | 12 | 17 | 32 | 24,5 | 22 |
| XSA NW 10 HS VA | S | PN 630 | 14 | 19 | 35 | 27,0 | 24 |
| XSA NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | 21 | 35 | 26,6 | 27 |
| XSA NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | 26 | 40 | 29,5 | 32 |
| XSA NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | 31 | 44 | 32,0 | 41 |
| XSA NW 25 HS VA | S | PN 400 | 30 | 36 | 49 | 35,5 | 46 |
| XSA NW 32 HS VA | S | PN 315 | 38 | 44 | 54 | 38,0 | 55 |

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

| | |
|--------------|------------------------------------|
| XSA | Raccord à souder, Acier |
| SA VA | Raccord à souder, Acier inoxydable |