

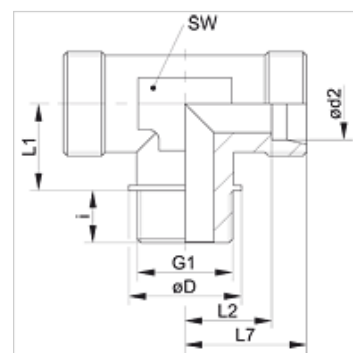
XTR VA

Raccordement fileté, forme T

HANSA**FLEX**

Caractéristiques

| | |
|------------------|---|
| Raccord 1 | Filetage extérieur BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | Forme B |
| Raccord 2 + 3 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 + 3 | Cône intérieur 24° |
| Construction | Raccordement fileté |
| Conception | Forme T |
| Norme | DIN 3907 |
| Fourniture | Manchon (sans écrou-raccord et sans 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 d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|-------|----------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| XTR NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 31,0 | 16 | 26 | 27,5 | 35 | 27 |
| XTR NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39,0 | 18 | 30 | 30,5 | 38 | 36 |
| XTR NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | G 1 1/4" -11 | 49,0 | 20 | 34 | 34,5 | 45 | 41 |
| XTR NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | G 1 1/2" -11 | 55,0 | 22 | 39 | 40,0 | 51 | 50 |
| XTR NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 32,0 | 16 | 26 | 26,5 | 37 | 27 |
| XTR NW 20 HS VA | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 39,0 | 18 | 30 | 30,0 | 42 | 36 |
| XTR NW 25 HS VA | S | PN 160 | 30 | G 1 1/4" -11 | 49,0 | 20 | 34 | 35,5 | 49 | 41 |
| XTR NW 32 HS VA | S | PN 160 | 38 | G 1 1/2" -11 | 55,0 | 22 | 39 | 41,0 | 57 | 50 |

PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Série : LL = très léger L = léger S = lourd – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits

| | |
|-------|--|
| XTR | Raccordement fileté, forme T, Acier |
| TR VA | Raccordement fileté, forme T, Acier inoxydable |