

TM VA

Raccordement fileté, forme T

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------|
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique 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 2353 ISO 8434-1 |
| Fourniture | Manchon avec écrou-raccord et 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) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|----------------|-------|----------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TM NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 26 | 27,5 | 44 | 27 | 36 |
| TM NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30 | 30,5 | 47 | 36 | 41 |
| TM NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 34 | 34,5 | 56 | 41 | 50 |
| TM NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 39 | 40,0 | 63 | 50 | 60 |
| TM NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 26 | 26,5 | 48 | 27 | 36 |
| TM NW 20 HS VA | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30 | 30,0 | 54 | 36 | 46 |
| TM NW 25 HS VA | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 34 | 35,5 | 62 | 41 | 50 |
| TM NW 32 HS VA | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 39 | 41,0 | 72 | 50 | 60 |

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

| | |
|--------|------------------------------------------------|
| TM | Raccordement fileté, forme T, Acier |
| XTM VA | Raccordement fileté, forme T, Acier inoxydable |