

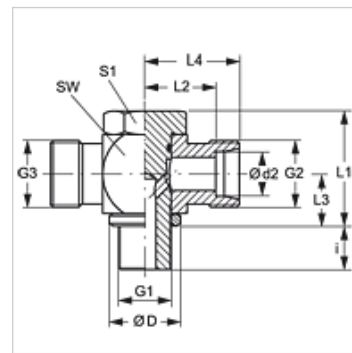
XSTOM VA

Raccord banjo sans étranglement, forme T

HANSA/FLEX

Caractéristiques

| | |
|------------------|---|
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 | Forme E |
| Raccord 2 + 3 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 + 3 | Cône intérieur 24° |
| Construction | Raccords banjo sans étranglement (haute pression) |
| Conception | Forme T |
| 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.

Informations relatives à la commande

Joint NBR

FPM (Viton) sur demande

Article

| Désignation | Série | Pression de service en bar | Ø d2 (mm) | G1 | G2 + G3 (mm) | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 (mm) |
|-------------------------|-------|----------------------------|--------------|------------|-----------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| XSTOM 04 LL VA | LL | PN 63 | 4 | M 8 x 1 | M 8 x 1 | 15 | 8 | 24,0 | 11,0 | 10,5 | 15 | 18 | 17 |
| XSTOM 06 LL VA | LL | PN 63 | 6 | M 10 x 1 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 24,0 | 11,5 | 10,5 | 17 | 18 | 17 |
| XSTOM 08 LL VA | LL | PN 63 | 8 | M 10 x 1 | M 12 x 1 | 14 | 8 | 24,0 | 11,5 | 10,5 | 17 | 18 | 17 |
| XSTOM NW04 HL VA | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | M 12 x 1,5 | 14 | 8 | 24,0 | 12,0 | 10,5 | 19 | 17 | 17 |
| XSTOM NW06 HL VA | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 17 | 12 | 30,0 | 14,5 | 14,0 | 21 | 22 | 19 |
| XSTOM NW08 HL VA | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 19 | 12 | 30,0 | 15,5 | 14,0 | 22 | 22 | 19 |
| XSTOM NW10 HL VA | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 21 | 12 | 36,0 | 18,0 | 16,5 | 25 | 27 | 24 |
| XSTOM NW13 HL VA | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 23 | 12 | 39,5 | 20,5 | 18,5 | 26 | 30 | 27 |
| XSTOM NW16 HL VA | L | PN 250 | 18 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 27 | 14 | 45,0 | 21,0 | 21,5 | 28 | 32 | 30 |
| XSTOM NW20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | M 30 x 2 | 31 | 16 | 53,0 | 27,5 | 24,0 | 35 | 41 | 36 |
| XSTOM NW25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 39 | 18 | 66,0 | 32,0 | 30,5 | 40 | 50 | 46 |
| XSTOM NW32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | M 45 x 2 | 49 | 20 | 76,0 | 36,0 | 35,5 | 47 | 60 | 55 |
| XSTOM NW40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 55 | 22 | 87,0 | 40,5 | 40,5 | 51 | 70 | 60 |
| XSTOM NW03 HS VA | S | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 17 | 12 | 30,0 | 16,5 | 14,0 | 23 | 22 | 19 |
| XSTOM NW04 HS VA | S | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 19 | 12 | 30,0 | 16,5 | 14,0 | 23 | 22 | 19 |
| XSTOM NW06 HS VA | S | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 21 | 12 | 36,0 | 18,5 | 16,5 | 26 | 27 | 24 |
| XSTOM NW08 HS VA | S | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 23 | 12 | 39,5 | 20,0 | 18,5 | 27 | 30 | 27 |
| XSTOM NW10 HS VA | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 25 | 14 | 43,5 | 22,5 | 20,0 | 30 | 32 | 30 |
| XSTOM NW13 HS VA | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 27 | 14 | 45,0 | 22,0 | 21,5 | 30 | 32 | 30 |
| XSTOM NW16 HS VA | S | PN 160 | 20 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 32 | 16 | 53,0 | 26,5 | 24,0 | 37 | 41 | 36 |
| XSTOM NW20 HS VA | S | PN 160 | 25 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 39 | 18 | 66,0 | 31,5 | 30,5 | 44 | 50 | 46 |
| XSTOM NW25 HS VA | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 76,0 | 37,0 | 35,5 | 51 | 60 | 55 |
| XSTOM NW32 HS VA | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 55 | 22 | 87,0 | 41,5 | 40,5 | 57 | 70 | 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

XSTOM VA Raccord banjo sans étranglement, forme T, Manchon avec écrou-raccord et bague coupante