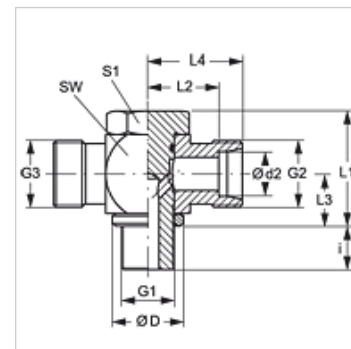


Caracteristici

| | |
|-------------------------|--|
| Racord 1 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 1 | Formă E |
| Racord 2 + 3 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 2 + 3 | Con interior 24° |
| Tip constructiv | Îmbinări filetate articulate neștrangulate (presiune înaltă) |
| Forma constructivă | Formă de T |
| Set de livrare | Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere) |
| Material | oțel inoxidabil |



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Indicații referitoare comandă

NBR sigilii

FPM (Viton) la cerere

Articol

| Denumire | Seria | Presiune de lucru bar | Ø d2 (mm) | G1 | G2 + G3 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|-------|-----------------------|--------------|------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| 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 |

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d2 = diametru exterior țevă

Variante produs

STOM VA Îmbinare filetată articulată, neștrangulată, forma T, Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere