

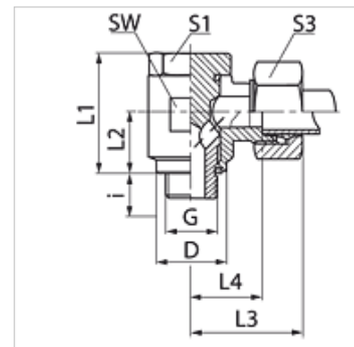
SDOM VA

Îmbinare filetată articulată, neștrangulată, 90°

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|----------------------------|--|
| Racord 1 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 1 | Formă F |
| Racord 2 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 2 | Con interior 24° |
| Tip constructiv | Îmbinare filetată articulată neștrangulată |
| Forma constructivă | Racord 90° |
| Standard | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Set de livrare | Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere |
| Material | oțel inoxidabil |



Indicații referitoare comandă

NBR sigilii

FPM (Viton) la cerere

Articol

| Denumire | Seria | Presiune de lucru bar | Ø exterior țevă (mm) | G | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S3 | Inel O |
|------------------|-------|-----------------------|----------------------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|--------------|
| SDOM 04 LL VA | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 | 14,7 | 8,0 | 23,5 | 10,5 | 29,0 | 11,0 | 18 | 17 | 10 | 6,10 x 1,60 |
| SDOM 06 LL VA | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 | 14,7 | 8,0 | 23,5 | 10,5 | 28,0 | 13,5 | 17 | 17 | 12 | 7,65 x 1,78 |
| SDOM 08 LL VA | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 | 14,7 | 8,0 | 23,5 | 10,5 | 28,0 | 13,5 | 17 | 17 | 14 | 7,65 x 1,78 |
| SDOM NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 | 14,7 | 8,0 | 23,5 | 10,5 | 27,0 | 12,0 | 17 | 17 | 14 | 7,65 x 1,78 |
| SDOM NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | 17,7 | 12,5 | 29,5 | 14,0 | 29,5 | 14,5 | 22 | 19 | 17 | 11,10 x 1,78 |
| SDOM NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 | 18,7 | 12,0 | 30,0 | 14,0 | 30,5 | 15,5 | 22 | 19 | 19 | 11,10 x 1,78 |
| SDOM NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 | 22,7 | 12,0 | 35,0 | 16,5 | 33,0 | 18,0 | 27 | 24 | 22 | 14,00 x 1,78 |
| SDOM NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 | 23,7 | 12,0 | 46,0 | 21,5 | 36,5 | 21,5 | 32 | 27 | 27 | 18,77 x 1,78 |
| SDOM NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 | 27,7 | 11,4 | 46,7 | 21,5 | 38,0 | 21,0 | 32 | 27 | 32 | 18,77 x 1,78 |
| SDOM NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 32,7 | 16,0 | 52,0 | 24,0 | 44,0 | 27,5 | 41 | 36 | 36 | 23,81 x 2,62 |
| SDOM NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39,7 | 18,0 | 64,0 | 30,5 | 48,5 | 32,0 | 50 | 46 | 41 | 29,82 x 2,62 |
| SDOM NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49,7 | 20,0 | 75,0 | 35,5 | 57,5 | 36,0 | 60 | 50 | 50 | 37,77 x 2,62 |
| SDOM NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55,7 | 22,0 | 88,0 | 40,5 | 62,0 | 38,5 | 70 | 60 | 60 | 41,28 x 3,53 |
| SDOM NW 03 HS VA | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | 17,7 | 12,0 | 30,0 | 14,0 | 31,5 | 16,5 | 22 | 19 | 17 | 11,10 x 1,78 |
| SDOM NW 04 HS VA | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | 18,7 | 12,0 | 30,0 | 14,0 | 30,0 | 14,5 | 22 | 19 | 19 | 11,10 x 1,78 |
| SDOM NW 06 HS VA | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | 22,7 | 12,0 | 35,0 | 16,5 | 35,0 | 18,5 | 27 | 24 | 22 | 14,00 x 1,78 |
| SDOM NW 08 HS VA | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | 23,7 | 12,0 | 35,0 | 16,5 | 35,0 | 18,5 | 27 | 24 | 24 | 18,77 x 1,78 |
| SDOM NW 10 HS VA | S | PN 400 | 14 | M 20 x 1,5 | 25,7 | 14,0 | 46,0 | 21,5 | 40,5 | 22,5 | 32 | 27 | 27 | 18,77 x 1,78 |
| SDOM NW 13 HS VA | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | 27,7 | 14,0 | 46,0 | 21,5 | 41,0 | 22,5 | 32 | 27 | 30 | 18,77 x 1,78 |
| SDOM NW 16 HS VA | S | PN 315 | 20 | M 27 x 2 | 32,7 | 16,0 | 52,0 | 24,0 | 48,0 | 26,5 | 41 | 36 | 36 | 23,81 x 2,62 |
| SDOM NW 20 HS VA | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 39,7 | 18,0 | 64,0 | 30,5 | 55,5 | 31,5 | 50 | 46 | 46 | 29,82 x 2,62 |
| SDOM NW 25 HS VA | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | 49,7 | 20,0 | 75,0 | 35,5 | 63,5 | 37,0 | 60 | 50 | 50 | 37,77 x 2,62 |
| SDOM NW 32 HS VA | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | 55,7 | 23,0 | 87,0 | 40,5 | 72,5 | 41,5 | 70 | 60 | 60 | 41,28 x 3,53 |

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø = Diametrul exterior al țevii

Variante produs

SDOM Îmbinare filetată articulată, neștrangulată, 90°, Oțel

XSDOM Îmbinare filetată articulată, neștrangulată, 90°, Oțel