

VF (6000 PSI)

Flangia piena SAE

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Serie di pressioni | 6000 psi |
| Tipo | Flangia piena SAE |
| Norma | SAE J518, ISO 6162-1 /-2 |
| Elemento di fissaggio | Foro vite |
| Entità della fornitura | solo flangia |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

Le viti raccomandate sono elencate nella colonna M (metr.) o M (unc).

Articolo

| Denominazione | Grandezza flangia | PB 10.9 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M metr. | M unc |
|---------------|-------------------|---------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-----------|----------------|
| | | (bar) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | |
| VF 6001 | 1/2" | 400 | 32,5 | 24,6 | 40,5 | 56 | 18,2 | 47,2 | 22 | 16 | 7,2 | 8,7 | M 8 x 30 | 5/16" x 1.1/4" |
| VF 6002 | 3/4" | 400 | 42,1 | 32,5 | 50,8 | 71 | 23,8 | 60,0 | 28 | 19 | 8,3 | 10,7 | M 10 x 35 | 3/8" x 1.1/2" |
| VF 6003 | 1" | 400 | 48,4 | 38,9 | 57,2 | 81 | 27,8 | 69,9 | 33 | 24 | 9,0 | 13,0 | M 12 x 45 | - |
| VF 6003-12 | 1" | 400 | 48,4 | 38,9 | 57,2 | 81 | 27,8 | 69,9 | 33 | 24 | 9,0 | 12,0 | - | 7/16" x 1.3/4" |
| VF 6004 | 1.1/4" | 400 | 54,8 | 44,5 | 66,7 | 95 | 31,8 | 77,2 | 38 | 27 | 9,8 | 14,7 | M 14 x 45 | 1/2" x 1.3/4" |
| VF 6005 | 1.1/2" | 400 | 64,3 | 51,6 | 79,4 | 113 | 36,5 | 95,0 | 43 | 30 | 12,1 | 17,0 | M 16 x 55 | 5/8" x 2" |
| VF 6006 | 2" | 400 | 80,2 | 67,6 | 96,8 | 133 | 44,5 | 113,8 | 52 | 37 | 12,1 | 21,0 | M 20 x 70 | 3/4" x 2.1/2" |

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - Ø = diametro esterno tubo

Accessori

| | |
|---------------|--|
| AFS SCHR M | Set viti metriche, testa esagonale interna |
| AFS SCHR U | Set viti metriche, testa esagonale interna |
| SCHRAUBE M | Vite a testa esagonale interna |
| SCHRAUBE M VZ | Vite a testa esagonale interna |