

FH (6000 PSI)

Semiflangia SAE

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Serie di pressioni | 6000 psi |
| Norma | SAE J518 ISO 6162-2 |
| Forma costruttiva | diritto |
| Tipo | Semiflangia SAE |
| Elemento di fissaggio | Foro vite |
| Entità della fornitura | solo flangia |
| Materiale | S355J2G3 (ST52.3) |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

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

Articolo

| Denominazione | PB 10.9 | Dimensioni strutturali | 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) | | |
| FH 6001 | 420 | 1/2" | 32,5 | 24,6 | 40,5 | 56 | 9,1 | 23,6 | 22 | 16 | 7,2 | 8,7 | M 8 x 30 | 5/16" x 1.1/4" |
| FH 6002 | 420 | 3/4" | 42,1 | 32,5 | 50,8 | 71 | 11,9 | 30,0 | 28 | 19 | 8,3 | 10,7 | M 10 x 35 | 3/8" x 1.1/2" |
| FH 6003 | 420 | 1" | 48,4 | 38,9 | 57,2 | 81 | 13,9 | 34,8 | 33 | 24 | 9,0 | 13,0 | M 12 x 45 | - |
| FH 6013 | 420 | 1" | 48,4 | 38,9 | 57,2 | 81 | 13,9 | 34,8 | 33 | 24 | 9,0 | 12,0 | - | 7/16" x 1.3/4" |
| FH 6004 | 420 | 1.1/4" | 54,8 | 44,5 | 66,7 | 95 | 15,9 | 38,6 | 38 | 27 | 9,8 | 14,7 | M 14 x 45 | - |
| FH 6044 | 420 | 1.1/4" | 54,8 | 44,5 | 66,7 | 95 | 15,9 | 38,6 | 38 | 27 | 9,8 | 13,5 | - | 1/2" x 1.3/4" |
| FH 6005 | 420 | 1.1/2" | 64,3 | 51,6 | 79,4 | 113 | 18,3 | 47,5 | 43 | 30 | 12,1 | 17,0 | M 16 x 55 | 5/8" x 2" |
| FH 6006 | 420 | 2" | 80,2 | 67,6 | 96,8 | 133 | 22,2 | 56,9 | 52 | 37 | 12,1 | 21,0 | M 20 x 70 | 3/4" x 2.1/2" |

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

Varianti dei prodotti

SFH (3000 PSI / 6000 PSI) VA Semiflangia SAE, Acciaio inossidabile

Accessori

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