

AFS T (3000 / 6000 PSI)

Flangia filettata, UN/UNF

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Norma | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Forma costruttiva | diritto |
| Tipo | Flangia filettata SAE |
| Elemento di fissaggio | Foro vite |
| Entità della fornitura | solo flangia |
| Materiale | S355J2G3 (ST52.3) |
| Protezione superficiale | oliato nero |



Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

Articolo

| Denominazione | Serie di pressioni | PB 10.9 (bar) | Dimensioni strutturali | A | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) | L (mm) |
|------------------|--------------------|------------------|------------------------|-----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AFS 80 T | 3000 PSI | 350 | 1/2" | UNF 3/4" -16 | 13 | 38,1 | 54 | 17,5 | 46 | 36 | 16 | 17 | 9,0 |
| AFS 100 T | 3000 PSI | 350 | 3/4" | UNF 1.1/16" -12 | 19 | 47,6 | 65 | 22,3 | 50 | 36 | 18 | 23 | 11,0 |
| AFS 102 T | 3000 PSI | 315 | 1" | UN 1.5/16" -12 | 25 | 52,4 | 70 | 26,2 | 55 | 38 | 18 | 23 | 11,0 |
| AFS 104 T | 3000 PSI | 250 | 1.1/4" | UN 1.5/8" -12 | 32 | 58,7 | 79 | 30,2 | 68 | 41 | 21 | 23 | 11,5 |
| AFS 106 T | 3000 PSI | 200 | 1.1/2" | UN 1.7/8" -12 | 38 | 69,9 | 93 | 35,7 | 78 | 45 | 25 | 23 | 13,5 |
| AFS 401 T | 6000 PSI | 400 | 1/2" | UNF 3/4" -16 | 13 | 40,5 | 54 | 18,2 | 46 | 36 | 16 | 17 | 9,0 |
| AFS 402 T | 6000 PSI | 400 | 3/4" | UNF 1.1/16" -12 | 19 | 50,8 | 71 | 23,8 | 55 | 35 | 21 | 23 | 11,0 |
| AFS 403 T | 6000 PSI | 400 | 1" | UN 1.5/16" -12 | 25 | 57,2 | 81 | 27,8 | 65 | 42 | 25 | 23 | 13,0 |
| AFS 404 T | 6000 PSI | 400 | 1.1/4" | UN 1.5/8" -12 | 32 | 66,7 | 95 | 31,8 | 78 | 45 | 27 | 23 | *1 |
| AFS 405 T | 6000 PSI | 400 | 1.1/2" | UN 1.7/8" -12 | 38 | 79,4 | 112 | 36,5 | 94 | 50 | 30 | 23 | 17,0 |

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

*1) = 15,0 per viti metriche; 13,5 per viti UNC

Varianti dei prodotti

| | |
|----------------------------------|--|
| AFS T M (3000 / 6000 PSI) | Flangia filettata, UN/UNF, con set di viti metriche e O-ring |
| AFS T U (3000 / 6000 PSI) | Flangia filettata, UN/UNF, con set di viti UNC e O-ring |