

# VF (3000 PSI)

Flangia piena SAE

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Serie di pressioni      | 3000 psi                       |
| Norma                   | SAE J518, ISO 6162-1 /-2       |
| Forma costruttiva       | diritto                        |
| Tipo                    | Flangia piena 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<br>(bar) | Dimensioni<br>strutturali | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | I<br>(mm) | L<br>(mm) | M metr.   | M unc          |
|---------------|------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| VF 3001       | 350              | 1/2"                      | 31,0      | 24,3      | 38,1      | 54        | 17,5      | 45,6      | 19        | 13        | 6,2       | 8,7       | M 8 x 25  | 5/16" x 1.1/4" |
| VF 3002       | 350              | 3/4"                      | 38,9      | 32,1      | 47,6      | 65        | 22,2      | 51,8      | 22        | 14        | 6,2       | 10,7      | M 10 x 30 | 3/8" x 1.1/4"  |
| VF 3003       | 315              | 1"                        | 45,2      | 38,5      | 52,4      | 70        | 26,2      | 58,4      | 24        | 16        | 7,5       | 10,7      | M 10 x 30 | 3/8" x 1.1/4"  |
| VF 3004       | 250              | 1.1/4"                    | 51,6      | 43,7      | 58,7      | 79        | 30,2      | 72,6      | 22        | 16        | 7,5       | 12,0      | M 10 x 30 | 7/16" x 1.1/2" |
| VF 3004-6000  | 400              | 1.1/4"                    | 51,6      | 43,7      | 58,7      | 80        | 30,2      | 73,0      | 33        | 24        | 7,5       | 12,5      | M 12 x 45 | -              |
| VF 3005       | 200              | 1.1/2"                    | 61,1      | 50,8      | 69,9      | 94        | 35,7      | 82,2      | 25        | 16        | 7,5       | 13,5      | M 12 x 35 | 1/2" x 1.1/2"  |
| VF 3006       | 200              | 2"                        | 72,2      | 62,7      | 77,8      | 102       | 42,9      | 96,4      | 26        | 16        | 9,0       | 13,5      | M 12 x 35 | 1/2" x 1.1/2"  |
| VF 3006-6000  | 400              | 2"                        | 72,2      | 62,7      | 77,8      | 103       | 42,9      | 97,0      | 43        | 30        | 9,0       | 13,5      | M 12 x 50 | -              |
| VF 3007       | 160              | 2.1/2"                    | 84,9      | 74,9      | 88,9      | 114       | 50,8      | 108,2     | 38        | 19        | 9,0       | 13,5      | M 12 x 40 | 1/2" x 1.1/2"  |
| VF 3008       | 160              | 3"                        | 102,4     | 90,9      | 106,4     | 135       | 61,9      | 130,6     | 41        | 22        | 9,0       | 17,0      | M 16 x 50 | 5/8" x 2"      |
| VF 3009       | 35               | 3.1/2"                    | 115,1     | 102,4     | 120,7     | 152       | 69,9      | 139,0     | 28        | 22        | 10,7      | 17,0      | M 16 x 50 | 5/8" x 2"      |
| VF 3010       | 35               | 4"                        | 127,8     | 115,1     | 130,2     | 162       | 77,8      | 152,0     | 35        | 25        | 10,7      | 17,0      | M 16 x 50 | 5/8" x 2"      |
| VF 3011       | 35               | 5"                        | 153,2     | 140,5     | 152,4     | 184       | 92,1      | 180,0     | 41        | 28        | 10,7      | 17,0      | M 16 x 55 | 5/8" x 2"      |

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

## 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             |