

VF (6000 PSI)

SAE-Vollflansch

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Druckreihe | 6000 psi |
| Bauart | SAE-Vollflansch |
| Norm | SAE J518, ISO 6162-1 /-2 |
| Befestigung | Schraubenbohrung |
| Lieferumfang | nur Flansch |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Hinweis

Empfohlene Schrauben sind in den Spalten M (metr) oder M (unc) aufgeführt.

Artikel

| Bezeichnung | Flanschgröße | PB 10.9 (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) | L (mm) | M metr. | M unc |
|-------------|--------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--------------|
| VF 6001 | 1/2" | 400 | 32,5 | 24,6 | 40,5 | 56 | 18,2 | 47,2 | 22 | 16 | 7,2 | 8,7 | M8x30 | 5/16"x1.1/4" |
| VF 6002 | 3/4" | 400 | 42,1 | 32,5 | 50,8 | 71 | 23,8 | 60,0 | 28 | 19 | 8,3 | 10,7 | M10x35 | 3/8"x1.1/2" |
| VF 6003 | 1" | 400 | 48,4 | 38,9 | 57,2 | 81 | 27,8 | 69,9 | 33 | 24 | 9,0 | 13,0 | M12x45 | - |
| VF 6003-12 | 1" | 400 | 48,4 | 38,9 | 57,2 | 81 | 27,8 | 69,9 | 33 | 24 | 9,0 | 12,0 | - | 7/16"x1.3/4" |
| VF 6004 | 1.1/4" | 400 | 54,8 | 44,5 | 66,7 | 95 | 31,8 | 77,2 | 38 | 27 | 9,8 | 14,7 | M14x45 | 1/2"x1.3/4" |
| VF 6005 | 1.1/2" | 400 | 64,3 | 51,6 | 79,4 | 113 | 36,5 | 95,0 | 43 | 30 | 12,1 | 17,0 | M16x55 | 5/8"x2" |
| VF 6006 | 2" | 400 | 80,2 | 67,6 | 96,8 | 133 | 44,5 | 113,8 | 52 | 37 | 12,1 | 21,0 | M20x70 | 3/4"x2.1/2" |

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - Ø = Rohr-Außendurchmesser

Zubehör

| | |
|----------------------|---|
| AFS SCHR M | Schraubensatz metrisch, Innensechskant |
| AFS SCHR U | Schraubensatz UNC, Innensechskant |
| SCHRAUBE M | Innensechskantschraube |
| SCHRAUBE M VZ | Innensechskantschraube |