

# VK ST 400

## Flangia quadrata Cetop

### Caratteristiche

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Serie di pressioni      | 6000 psi                 |
| Tipo                    | Flangia quadrata Cetop   |
| Forma costruttiva       | diritto                  |
| Norma                   | CETOP RP 63H<br>ISO 6164 |
| Elemento di fissaggio   | Foro vite                |
| Materiale               | S355J2G3 (C45)           |
| 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!

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

### Articolo

| Denominazione | Pressione PB (bar) | Dimensioni strutturali | A (mm) | H (mm) | I (mm) | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | L (mm) | M metr.   |
|---------------|--------------------|------------------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|
| VK 12 ST 400  | 400                | 1/2"                   | 32,5   | 17     | 7,4    | 24,6     | 29,7   | 45     | 8,5    | M 8 x 30  |
| VK 1 ST 400   | 400                | 1"                     | 48,4   | 24     | 9,1    | 38,5     | 43,8   | 65     | 11,0   | M 10 x 40 |
| VK 112 ST 400 | 400                | 1.1/2"                 | 64,3   | 32     | 12,2   | 51,6     | 60,0   | 85     | 15,0   | M 14 x 55 |
| VK 114 ST 400 | 400                | 1.1/4"                 | 54,8   | 28     | 9,9    | 44,5     | 51,6   | 75     | 13,0   | M 12 x 50 |
| VK 2 ST 400   | 400                | 2"                     | 80,2   | 40     | 12,2   | 67,6     | 69,4   | 100    | 17,0   | M 16 x 65 |
| VK 212 ST 400 | 400                | 2.1/2"                 | 95,0   | 45     | 16,1   | 80,5     | 83,4   | 120    | 21,0   | M 20 x 75 |
| VK 312 ST 400 | 400                | 3.1/2"                 | 120,0  | 52     | 17,5   | 102,5    | 102,5  | 140    | 21,0   | M 20 x 90 |

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio