

VK ST 400

Četverokutna prirubnica, Cetop

HANSA FLEX

Karakteristike

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Tlačni niz | 6000 psi |
| Izvedba | Četverokutna prirubnica Cetop |
| Oblik izrade | ravno |
| Norma | CETOP RP 63H ISO 6164 |
| Pričvršćenje | vijčani provrt |
| Materijal | S355J2G3 (C45) |
| Površinska zaštita | crno nauljeno |



Napomena

Navedeni maksimalni radni tlak odnosi se na prirubnicu! Stvarni radni tlak određuje cijev (debljina stjenke) i kvaliteta cijevi!
Preporučeni vijci navedeni su u stupcu M (metr) ili M (unc).

Artikli

| Naziv | Tlak PB (bar) | Veličina | 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 = nazivni tlak PB = maks. radni tlak