

VK ST 250

Četvorougaona prirubnica, Cetop

HANSA FLEX

Osobine

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| red pritiska | 3000 psi |
| Konstrukcija | Četvorougaona prirubnica Cetop |
| Konstrukcija | pravo |
| Norma | CETOP RP 63H ISO 6164 |
| Pričvršćivanje | Otvor za zavrtnj |
| Materijal | S355J2G3 (C45) |
| Površinska zaštita | crno nauljen |



Napomena

Navedeni maksimalni radni pritisak odnosi se na prirubnicu! Stvarni radni pritisak se određuje na osnovu cevi (debljina zida) kao i kvaliteta cevi!
Preporučeni zavrtnji nalaze se u kolonama M (metr) ili M (col).

Artikal

| Naziv | Pritisak PB (bar) | Konstrukciona veličina | A (mm) | H (mm) | I (mm) | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | L (mm) | M metr. |
|---------------|----------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| VK 38 ST 250 | 250 | 3/8" | 25,1 | 14 | 6,3 | 18,5 | 24,7 | 40 | 6,5 | M 6 x 25 |
| VK 12 ST 250 | 250 | 1/2" | 31,0 | 15 | 6,3 | 24,3 | 29,7 | 45 | 8,5 | M 8 x 30 |
| VK 34 ST 250 | 250 | 3/4" | 38,9 | 16 | 6,3 | 32,1 | 35,3 | 50 | 8,5 | M 8 x 30 |
| VK 1 ST 250 | 250 | 1" | 45,3 | 18 | 7,6 | 38,5 | 43,8 | 65 | 11,0 | M 10 x 35 |
| VK 112 ST 250 | 250 | 1.1/2" | 61,1 | 25 | 7,6 | 50,8 | 60,0 | 85 | 15,0 | M 14 x 45 |
| VK 114 ST 250 | 250 | 1.1/4" | 51,6 | 22 | 7,6 | 43,7 | 51,6 | 75 | 13,0 | M 12 x 40 |
| VK 2 ST 250 | 250 | 2" | 72,2 | 30 | 9,1 | 62,7 | 69,4 | 100 | 17,0 | M 16 x 55 |
| VK 212 ST 250 | 250 | 2.1/2" | 88,0 | 35 | 9,1 | 76,6 | 83,4 | 120 | 21,0 | M 20 x 65 |
| VK 3 ST 250 | 250 | 3" | 102,3 | 40 | 9,1 | 90,8 | 102,5 | 140 | 21,0 | M 20 x 75 |

PN = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak