

VK ST 250

Štiriobna prirobnica, Cetop

HANSA FLEX

Lastnosti

Tlačna vrsta	3000 psi
Način izdelave	štiriobna prirobnica Cetop
Oblika izdelave	ravno
Standard	CETOP RP 63H ISO 6164
Pritrditev	vijačna vrtina
Material:	S355J2G3 (C45)
Zaščita površine	črno naoljeno



Navodilo

Navedeni najvišji obratovalni tlak velja za prirobnico! Dejanski obratovalni tlak se določa na osnovi cevi (debeline stene) in na osnovi kvalitete cevi!

Priporočeni vijaki so navedeni v stolpcih M (metr) ali M (unc).

Artikel

Opis	Tlak PB (bar)	Velikost	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 = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak