



Spiediena sērija
3000 psi
Konstrukcija
Taisna
Modelis
Cetop kvadrātveida atloks
Standarts
CETOP RP 63H
ISO 6164
ISO 6164
Stiprinājums
Urbums skrūvei
Materiāls
S355J2G3 (C45)
Virsmas aizsardzība
ieeļļošana ar melno eļļu

Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

Produkts

Apzīmējums	Spiediens PB bar	Tipizmērs	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 = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens