



Spiediena sērija
3000 psi
Modelis
SAE viengabala atloks
Konstrukcija
Taisna
Standarts
ISO 6162-1/-2
SAE J518
ISO 6162-2
Stiprinājums
Urbums skrūvei
Piegādes apjoms
tikai atloks
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Norādot

Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

Produkts

Apzīmējums	Tipizmērs	PB 10.9 bar	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M collas	M metr.
VF 3001	1/2"	350	31.0	24.3	38.1	54	17.5	45.6	19	13	6.2	8.7	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 25
VF 3002	3/4"	350	38.9	32.1	47.6	65	22.2	51.8	22	14	6.2	10.7	3/8" x 1.1/4"	M 10 x 30
VF 3003	1"	315	45.2	38.5	52.4	70	26.2	58.4	24	16	7.5	10.7	3/8" x 1.1/4"	M 10 x 30
VF 3004	1.1/4"	250	51.6	43.7	58.7	79	30.2	72.6	22	16	7.5	12.0	7/16" x 1.1/2"	M 10 x 30
VF 3004-6000	1.1/4"	400	51.6	43.7	58.7	80	30.2	73.0	33	24	7.5	12.5	-	M 12 x 45
VF 3005	1.1/2"	200	61.1	50.8	69.9	94	35.7	82.2	25	16	7.5	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 35
VF 3006	2"	200	72.2	62.7	77.8	102	42.9	96.4	26	16	9.0	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 35
VF 3006-6000	2"	400	72.2	62.7	77.8	103	42.9	97.0	43	30	9.0	13.5	-	M 12 x 50
VF 3007	2.1/2"	160	84.9	74.9	88.9	114	50.8	108.2	38	19	9.0	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 40
VF 3008	3"	160	102.4	90.9	106.4	135	61.9	130.6	41	22	9.0	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50
VF 3009	3.1/2"	35	115.1	102.4	120.7	152	69.9	139.0	28	22	10.7	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50
VF 3010	4"	35	127.8	115.1	130.2	162	77.8	152.0	35	25	10.7	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50
VF 3011	5"	35	153.2	140.5	152.4	184	92.1	180.0	41	28	10.7	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

Ø = caurules ārējais diametrs

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens