



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

## 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.
FH 3001	1/2"	350	31.0	24.3	38.1	54	8.7	22.8	19	13	6.2	8.7	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 25
FH 3002	3/4"	350	38.9	32.1	47.6	65	11.1	25.9	22	14	6.2	10.7	3/8" x 1.1/4"	M 10 x 30
FH 3003	1"	315	45.2	38.5	52.4	70	13.1	29.2	24	16	7.5	10.7	3/8" x 1.1/4"	M 10 x 30
FH 3004	1.1/4"	250	51.6	43.7	58.7	79	15.1	36.3	22	16	7.5	12.0	7/16" x 1.1/2"	M 10 x 30
FH 3014	1.1/4"	250	51.6	43.7	58.7	79	15.1	36.3	22	16	7.5	10.7	-	M 10 x 30
FH 3044	1.1/4"	250	51.6	43.7	58.7	79	15.1	36.3	22	16	7.5	12.7	-	M 12 x 35
FH 3005	1.1/2"	200	61.1	50.8	69.9	94	17.9	41.1	25	16	7.5	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 35
FH 3006	2"	200	72.2	62.7	77.8	102	21.4	48.2	26	16	9.0	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 35
FH 3007	2.1/2"	160	84.9	74.9	88.9	114	25.4	54.1	38	19	9.0	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 40
FH 3008	3"	160	102.4	90.9	106.4	135	31.0	65.3	41	22	9.0	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50
FH 3009	3.1/2"	35	115.1	102.4	120.7	152	34.9	69.5	28	22	10.7	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50
FH 3010	4"	35	127.8	115.1	130.2	162	38.9	76.0	35	25	10.7	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50
FH 3011	5"	35	153.2	140.5	152.4	184	46.0	90.0	41	28	10.7	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 55

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

Ø = caurules ārējais diametrs