



Spiediena sērija
6000 psi
Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
Taisna
Modelis
SAE atloku savienotājs ar piemērināmu kopu
Stiprinājums
ar metrisko skrūvju komplektu
Piegādes apjoms
ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
Materiāls
S355J2G3 (ST52.3)
Virsmas aizsardzība
ieeļļošana ar melno eļļu

Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

Produkts

Apzīmējums	PB 10.9 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	M collas	M metr.
DSFS 6001-16	400	1/2"	16 x 2	16.0	12.0	40.5	56	18.2	47.2	68	8.5	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
DSFS 6001-21.3	400	1/2"	21.3 x 4.5	21.3	11.9	40.5	56	18.2	47.2	68	8.5	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
DSFS 6002-25	400	3/4"	25 x 3.5	25.0	18.0	50.8	71	23.8	60.0	76	10.5	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
DSFS 6002-26.9	400	3/4"	26.9 x 5.6	26.9	15.7	50.8	71	23.8	60.0	76	10.5	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
DSFS 6003-30	400	1"	30 x 4	30.0	22.0	57.2	81	27.8	69.6	80	13.5	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45
DSFS 6003-33.7	400	1"	33.7 x 7.1	34.0	19.0	57.2	81	27.8	69.6	80	13.5	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45
DSFS 6003-38	400	1"	38 x 5	38.0	28.0	57.2	81	27.8	69.6	80	13.5	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45
DSFS 6004-30	400	1.1/4"	30 x 4	30.0	22.0	66.7	95	31.8	77.2	90	14.5	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50
DSFS 6004-38	400	1.1/4"	38 x 5.5	38.0	27.0	66.7	95	31.8	77.2	90	14.5	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50
DSFS 6004-42.4	400	1.1/4"	42.4 x 6.3	42.4	29.8	66.7	95	31.8	77.2	90	14.5	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50
DSFS 6005-45	400	1.1/2"	45 x 6.5	45.0	32.0	79.4	113	36.5	95.0	100	16.7	5/8" x 2"	M 16 x 55
DSFS 6005-48.3	400	1.1/2"	48.3 x 8.8	50.0	30.7	79.4	113	36.5	95.0	100	16.7	5/8" x 2"	M 16 x 55
DSFS 6006-60.3	400	2"	60.3 x 13.4	60.3	33.7	96.8	133	44.5	113.8	116	21.0	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 65
DSFS 6006-65	400	2"	65 x 8	65.0	46.0	96.8	133	44.5	113.8	116	21.0	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 65

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens