



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