

DFS ST M (3000 / 6000 PSI)

HANSA FLEX

OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA

Piemetināms SAE atloku savienotājs, collu



Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
Taisna
Modelis
Piemetināms SAE atloku savienotājs
Stiprinājums
ar metrisko skrūvju komplektu
Piegādes apjoms
ar skrūvju komplektu un apaļa šķērssgriezuma 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	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M metr.
DFS 80 ST M	3000 PSI	350	1/2"	21.5	13	38.1	54	17.5	46	72	32	M 8 x 30
DFS 80 ST M 038	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	72	32	M 8 x 30
DFS 100 ST M	3000 PSI	350	3/4"	28.0	19	47.6	65	22.2	50	72	36	M 10 x 35
DFS 102 ST M	3000 PSI	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	76	36	M 10 x 35
DFS 104 ST M	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	82	42	M 10 x 40
DFS 106 ST M	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	88	50	M 12 x 45
DFS 108 ST M	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	90	50	M 12 x 45
DFS 110 ST M	3000 PSI	160	2.1/2"	77.0	63	88.9	114	50.8	105	100	50	M 12 x 45
DFS 112 ST M	3000 PSI	138	3"	92.0	73	106.4	134	61.9	124	100	54	M 16 x 50
DFS 114 ST M	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	96	54	M 16 x 50
DFS 116 ST M	3000 PSI	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	96	54	M 16 x 50
DFS 401 ST M	6000 PSI	400	1/2"	21.5	13	40.5	54	18.2	46	72	32	M 8 x 30
DFS 401 ST M 038	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	72	32	M 8 x 30
DFS 402 ST M	6000 PSI	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	55	70	42	M 10 x 35
DFS 403 ST M	6000 PSI	400	1"	34.0	25	57.2	79	27.8	68	82	42	M 12 x 45
DFS 404 ST M	6000 PSI	375	1.1/4"	42.8	32	66.7	95	31.8	78	88	48	M 14 x 45
DFS 405 ST M	6000 PSI	250	1.1/2"	48.6	38	79.4	114	36.5	94	110	60	M 16 x 50
DFS 406 ST M	6000 PSI	250	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	130	74	M 20 x 65

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens