

DFC S M (3000 PSI)

SAE iemetināms atloku savienotājs, ND 40



Spiediena sērija
3000 psi
Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Papildinājums modelim
ND 40
Konstrukcija
Taisna
Modelis
Iemetināms SAE atloku savienotājs
Stiprinājums
ar metrisko skrūvju komplektu
Piegādes apjoms
ar metrisko 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	PB 10.9 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	M metr.
DFC 80 S M	40	1/2"	22 x 2	22.5	15	38.1	56	17.5	46	20	3	M 8 x 25
DFC 100 S M	40	3/4"	28 x 2	28.5	20	47.6	65	22.2	50	24	4	M 10 x 30
DFC 102 S M	40	1"	35 x 2	35.5	29	52.4	70	26.2	55	24	4	M 10 x 30
DFC 104 S M	40	1.1/4"	42 x 2	42.5	34	58.7	79	30.2	68	24	4	M 10 x 30
DFC 106 S M	40	1.1/2"	48.3 x 3.25	49.0	42	69.9	93	35.7	78	30	4	M 12 x 35
DFC 108 S M	40	2"	60.3 x 3.65	61.0	53	77.8	102	42.9	90	30	4	M 12 x 35
DFC 110 S M	40	2.1/2"	76.1 x 3.65	77.0	64	88.9	114	50.8	105	30	4	M 12 x 35
DFC 112 S M	40	3"	88.9 x 4.05	90.0	80	106.4	134	61.9	124	40	5	M 16 x 40
DFC 114 S M	35	3.1/2"	101.6 x 4.5	103.0	93	120.7	152	69.9	136	40	5	M 16 x 40
DFC 116 S M	35	4"	114.3 x 4.5	116.0	105	130.2	162	77.8	146	50	6	M 16 x 45
DFC 118 S M	35	5"	139.7 x 4.85	141.0	126	152.4	190	92.1	170	56	8	M 16 x 45

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens