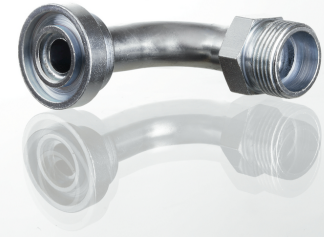


SFCE 90 (6000 PSI)

SAE atloka adapters, lodēts



Spiediena sērija
6000 psi
Standarts
DIN 3901 / 3902
Papildinājums modelim
lodēts
Konstrukcija
90° leņķis
Modelis
SAE atloka adapters
Piegādes apjoms
tikai starpelements
Materiāls
S355J2G3 (C22)
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Norādīt

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!
Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ø RAD mm	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	A1 mm	I mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	SW mm	L mm	M collas	M metr.	L zemsv.
SFCE 6002-90 S25 S	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	41.3	12.0	62	59.0	83	36	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
SFCE 6002-90 S30 S	S	30	400	3/4"	M 42 x 2	41.3	13.5	62	57.5	84	46	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
SFCE 6003-90 S25 S	S	25	400	1"	M 36 x 2	47.6	12.0	74	73.0	97	36	-	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	= pēc izvēl vai 12,5
SFCE 6003-90 S30 S	S	30	400	1"	M 42 x 2	47.6	13.5	74	71.5	98	46	-	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	= pēc izvēl vai 12,5
SFCE 6004-90 S38 S	S	38	315	1.1/4"	M 52 x 2	54.0	16.0	96	91.0	122	55	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50	= pēc izvēl vai 14,5
SFCE 6005-90 S38 S	S	38	315	1.1/2"	M 52 x 2	63.5	16.0	111	91.0	122	55	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 55	-

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø RAD = caurules ārējais diametrs