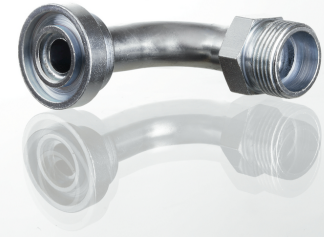


SFCE 90 (3000 PSI)

SAE atloka adapters, lodēts



Spiediena sērija
3000 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

Norādot

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. piez.	M metr. piez.
SFCE 3001-90 L15	L	15	315	1/2"	M 22 x 1.5	30.2	7.0	40	43.0	58	22	8.7	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-	-
SFCE 3001-90 S16	L	16	350	1/2"	M 24 x 1.5	30.2	7.5	40	42.5	60	24	8.7	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-	-
SFCE 3002-90 L22	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	38.1	7.5	59	63.5	80	30	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-	-
SFCE 3003-90 L28	L	28	160	1"	M 36 x 2	44.4	7.5	68	75.5	80	36	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-	-
SFCE 3003-90 S25	L	25	315	1"	M 36 x 2	44.4	12.0	68	71.0	95	36	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-	-
SFCE 3003-90 S30	L	30	315	1"	M 42 x 2	44.4	13.5	68	69.5	96	46	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-	-
SFCE 3004-90 L35	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	50.8	10.5	86	94.5	116	46	-	7/16" x 1.1/2"	*2	= pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5	= pēc izvēles 10 x 30 vai x 35
SFCE 3005-90 L42	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	11.0	98	104.0	127	55	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 35	-	-
SFCE 3005-90 S38	L	38	210	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	16.0	98	99.0	130	55	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 35	-	-

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø RAD = caurules ārējais diametrs