

# 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