

# SFCE 90 (3000 PSI)

SAE atloka adapters, lodēts

**HANSA FLEX**

## Īpašības

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



## Norāde

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).

## Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ø RAD	PB 10.9	Tipizmērs	A	A1	I	S1	S2	S3	SW	L	M metr.	M collas
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
SFCE 3001-90 L15	L	15	315	1/2"	M22x1,5	30,2	7,0	40	43,0	58	22	8,7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFCE 3001-90 S16	L	16	350	1/2"	M24x1,5	30,2	7,5	40	42,5	60	24	8,7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFCE 3002-90 L22	L	22	160	3/4"	M30x2	38,1	7,5	59	63,5	80	30	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003-90 L28	L	28	160	1"	M36x2	44,4	7,5	68	75,5	80	36	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003-90 S25	L	25	315	1"	M36x2	44,4	12,0	68	71,0	95	36	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003-90 S30	L	30	315	1"	M42x2	44,4	13,5	68	69,5	96	46	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3004-90 L35	L	35	160	1.1/4"	M45x2	50,8	10,5	86	94,5	116	46	*1	*2	7/16" x 1.1/2"
SFCE 3005-90 L42	L	42	160	1.1/2"	M52x2	60,3	11,0	98	104,0	127	55	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFCE 3005-90 S38	L	38	210	1.1/2"	M52x2	60,3	16,0	98	99,0	130	55	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø RAD = caurules ārējais diametrs

\*1) = pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5 – \*2) = pēc izvēles M 10 x 30 vai M 12 x 35

## Izstrādājumu varianti

SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)	SAE atloka adapters, lodēts, ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)	SAE atloka adapters, lodēts, ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu