

# SFCE 90 (3000 PSI)

## SAE-Flanschadapter, gelötet

### Eigenschaften

<b>Druckreihe</b>	3000 psi
<b>Norm</b>	DIN 3901 / 3902
<b>Bauart-Zusatz</b>	gelötet
<b>Bauform</b>	Winkel 90°
<b>Bauart</b>	SAE-Flanschadapter
<b>Lieferumfang</b>	nur Zwischenstück
<b>Werkstoff</b>	S355J2G3 (C22)
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Empfohlene Schrauben sind in den Spalten M (metr) oder M (unc) aufgeführt.

### Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Ø RAD	PB 10.9	Baugröße A	A1	I	S1	S2	S3	SW	L	M metr.	M unc	
		(mm)	(bar)		(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	M8x30	5/16"x1.1/4"
SFCE 3001-90 S16	L	16	350	1/2"	M24x1,5	30,2	7,5	40	42,5	60	24	8,7	M8x30	5/16"x1.1/4"
SFCE 3002-90 L22	L	22	160	3/4"	M30x2	38,1	7,5	59	63,5	80	30	10,7	M10x35	3/8"x1.1/2"
SFCE 3003-90 L28	L	28	160	1"	M36x2	44,4	7,5	68	75,5	80	36	10,7	M10x35	3/8"x1.1/2"
SFCE 3003-90 S25	L	25	315	1"	M36x2	44,4	12,0	68	71,0	95	36	10,7	M10x35	3/8"x1.1/2"
SFCE 3003-90 S30	L	30	315	1"	M42x2	44,4	13,5	68	69,5	96	46	10,7	M10x35	3/8"x1.1/2"
SFCE 3004-90 L35	L	35	160	1.1/4"	M45x2	50,8	10,5	86	94,5	116	46	*1	*2	7/16"x1.1/2"
SFCE 3005-90 L42	L	42	160	1.1/2"	M52x2	60,3	11,0	98	104,0	127	55	13,5	M12x35	1/2"x1.1/2"
SFCE 3005-90 S38	L	38	210	1.1/2"	M52x2	60,3	16,0	98	99,0	130	55	13,5	M12x35	1/2"x1.1/2"

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø RAD = Rohraussendurchmesser

\*1) = wahlweise 10,5, 12,0 oder 12,5 - \*2) = wahlweise M 10 x 30 oder M 12 x 35

### Produktvarianten

<b>SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE-Flanschadapter, gelötet, mit 2 Flanschhälften, Schraubensatz und O-Ring
<b>SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE-Flanschadapter, gelötet, mit 2 Flanschhälften, Schraubensatz und O-Ring