

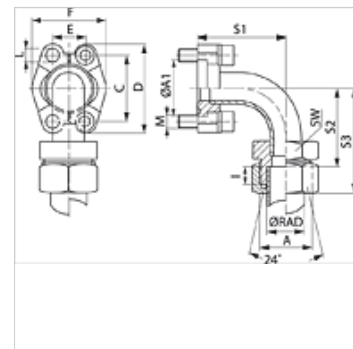
SFCE 90 (3000 PSI)

SAE-Flanschadapter, gelötet

HANSA FLEX

Eigenschaften

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

Empfehlende 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

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