

SFCE 90 (3000 PSI)

SAE-flensadapter, gesoldeerd

Eigenschappen

Drukserie	3000 psi
Norm	DIN 3901/3902
Constructie-toevoeging	Gesoldeerd
Uitvoering	Bochtstuk 90°
Constructie	SAE-flensadapter
Leveromvang	Alleen tussenstuk
Materiaal	S355J2G3 (C22)
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

De genoemde maximale werkdruk geldt voor de flens! De werkelijke werkdruk wordt bepaald door de wanddikte en de kwaliteit van de buis! Aanbevolen schroeven zijn in de kolommen M (metr) of M (unc) vermeld.

Artikel

Aanduiding	Serie	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Maat	A	A1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	SW (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
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"

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø RAD = buitendiameter buis

*1) = naar keuze 10,5, 12,0 of 12,5 - *2) = naar keuze M 10 x 30 of M 12 x 35

Productvarianten

SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)	SAE-flensadapter, gesoldeerd, Met 2 flenshelften, boutenset en O-ring
SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)	SAE-flensadapter, gesoldeerd, Met 2 flenshelften, boutenset en O-ring