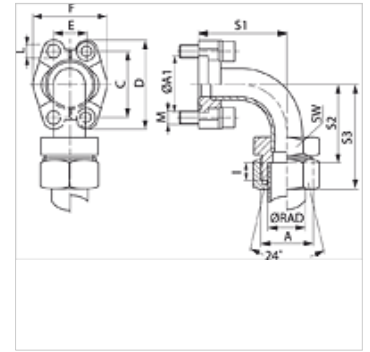


# SFCE 90 (6000 PSI)

## SAE-flensadapter, gesoldeerd

### Eigenschappen

<b>Drukserie</b>	6000 psi
<b>Norm</b>	DIN 3901/3902
<b>Constructie-toevoeging</b>	Gesoldeerd
<b>Uitvoering</b>	Bochtstuk 90°
<b>Constructie</b>	SAE-flensadapter
<b>Leveromvang</b>	Alleen tussenstuk
<b>Materiaal</b>	S355J2G3 (C22)
<b>Oppervlakbescherming</b>	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 6002-90 S25	S	25	400	3/4"	M36x2	41,3	12,0	62	59,0	83	36	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6002-90 S30	S	30	400	3/4"	M42x2	41,3	13,5	62	57,5	84	46	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6003-90 S25	S	25	400	1"	M36x2	47,6	12,0	74	73,0	97	36	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFCE 6003-90 S30	S	30	400	1"	M42x2	47,6	13,5	74	71,5	98	46	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFCE 6004-90 S38	S	38	315	1.1/4"	M52x2	54,0	16,0	96	91,0	122	55	*2	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFCE 6005-90 S38	S	38	315	1.1/2"	M52x2	63,5	16,0	111	91,0	122	55	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"

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

\*1) = naar keuze 12,0 of 12,5 - \*2) = naar keuze 13,5 of 14,5

### Productvarianten

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