

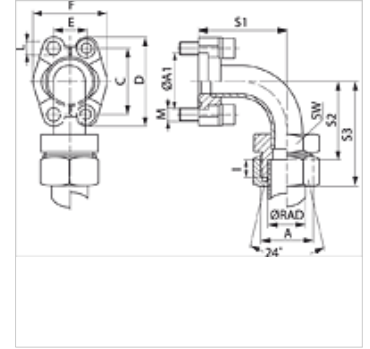
# SFCE 90 (6000 PSI)

Adattatore flangia SAE, saldato

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

Serie di pressioni	6000 psi
Norma	DIN 3901 / 3902
Tipo aggiuntivo	saldato
Forma costruttiva	Angolo di 90°
Tipo	Adattatore flangia SAE
Entità della fornitura	solo elemento intermedio
Materiale	S355J2G3 (C22)
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



## Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

Le viti raccomandate sono elencate nella colonna M (metr.) o M (unc).

## Articolo

Denominazione	Serie	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Dimensioni strutturali	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 = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø RAD = diametro esterno tubo

\*1) = a scelta 12,0 o 12,5 - \*2) = a scelta 13,5 o 14,5

## Varianti dei prodotti

SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)	Adattatore flangia SAE, saldato, con 2 semiflange, set di viti e O-ring
SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)	Adattatore flangia SAE, saldato, con 2 semiflange, set di viti e O-ring