

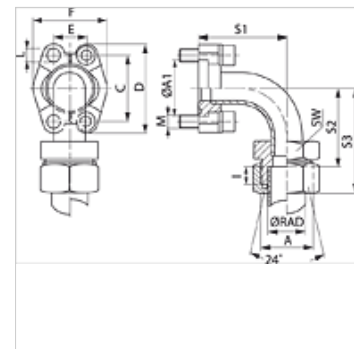
# SFCE 90 (3000 PSI)

## Adaptateur à bride SAE, soudé

**HANSA FLEX**

### Caractéristiques

Plage de pression	3000 psi
Norme	DIN 3901 / 3902
Ajout de construction	soudé
Conception	Coude 90°
Construction	Adaptateur à bride SAE
Fourniture	pièce intermédiaire uniquement
Matériau	S355J2G3 (C22)
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

Les vis recommandées sont indiquées dans les colonnes M (métr) ou M (unc).

### Article

Désignation	Série	Ø RAD	PB 10.9	Gabarit A	A1	I	S1	S2	S3	SW	L	M (métrique)	M (unc)	
		(mm)	(bar)											(mm)
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"

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø RAD = diamètre extérieur du tube

\*1) = au choix 10,5, 12,0 ou 12,5 - \*2) = au choix M 10 x 30 ou M 12 x 35

### Gamme de produits

SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)	Adaptateur à bride SAE, soudé, avec 2 demi-brides, jeu de vis et joint torique
SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)	Adaptateur à bride SAE, soudé, avec 2 demi-brides, jeu de vis et joint torique