

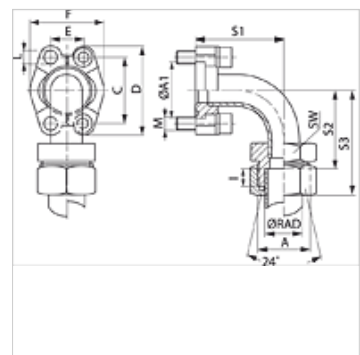
# SFCE 90 (6000 PSI)

Adaptateur à bride SAE, soudé

**HANSA****FLEX**

## Caractéristiques

Plage de pression	6000 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 (mm)	PB 10.9 (bar)	Gabarit A	A1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	SW (mm)	L (mm)	M (métri-que)	M (unc)
<b>SFCE 6002-90 S25</b>	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"
<b>SFCE 6002-90 S30</b>	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"
<b>SFCE 6003-90 S25</b>	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"
<b>SFCE 6003-90 S30</b>	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"
<b>SFCE 6004-90 S38</b>	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"
<b>SFCE 6005-90 S38</b>	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"

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 12,0 ou 12,5 – \*2) = au choix 13,5 ou 14,5

## 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