

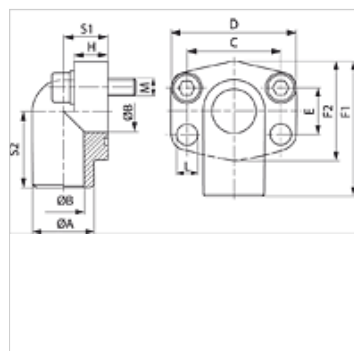
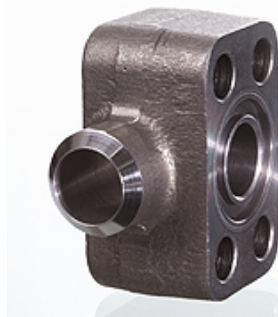
## AFS 90 ST (6000 PSI)

## Bride à souder SAE, coude 90°

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Plage de pression</b>	6000 psi
<b>Norme</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Conception</b>	Coude 90°
<b>Construction</b>	bride à souder SAE
<b>Fixation</b>	avec jeu de vis métriques
<b>Fourniture</b>	bride uniquement
<b>Matériaux</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Traitement de surface</b>	huilé noir



## 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	PB 10.9 (bar)	Gabarit	Ø A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	H (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M (métrique)
<b>AFS 700/90 ST</b>	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	70	60	19,0	22,0	40	11,0	M 10 x 35
<b>AFS 702/90 ST</b>	400	1"	35,0	25	57,2	81	27,8	82	70	24,0	27,0	47	13,0	M 10 x 45
<b>AFS 704/90 ST</b>	375	1.1/4"	42,0	32	66,7	95	31,8	95	78	27,0	32,0	56	15,0	M 14 x 50
<b>AFS 706/90 ST</b>	320	1.1/2"	48,0	38	79,4	113	36,5	115	94	30,0	40,0	68	17,0	M 16 x 60

---

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

## Gamme de produits

**AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI)** Bride à souder SAE, coude 90°, avec jeu de vis métrique et joint torique