

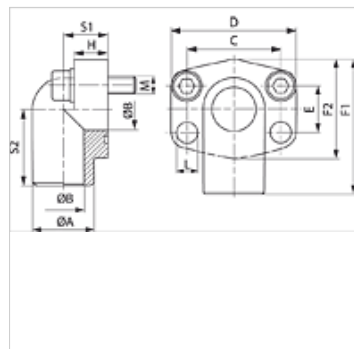
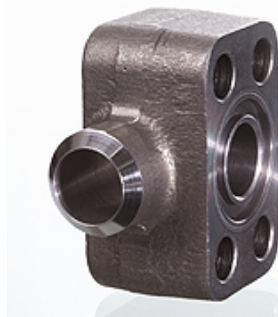
## AFS 90 ST (3000 PSI)

## Bride à souder SAE, coude 90°

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Plage de pression</b>	3000 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>Matériau</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 200/90 ST</b>	350	3/4"	27,0	19	47,6	70	22,2	63	50	21,0	23,0	41	11,0	M 10 x 40
<b>AFS 202/90 ST</b>	315	1"	34,5	23	52,4	75	26,2	72	60	24,0	25,0	48	11,0	M 10 x 45
<b>AFS 204/90 ST</b>	250	1.1/4"	43,0	31	58,7	86	30,2	82	68	25,0	27,0	54	11,5	M 10 x 45
<b>AFS 206/90 ST</b>	200	1.1/2"	50,0	35	69,9	97	35,7	92	78	29,0	31,5	57	14,0	M 12 x 50
<b>AFS 208/90 ST</b>	200	2"	65,0	48	77,8	100	42,9	99	90	50,0	37,5	63	14,0	M 12 x 70

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