

# AFG JIC (3000 PSI)

Bride SAE à filetage extérieur

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Plage de pression</b>	3000 psi
<b>Norme</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Conception</b>	droit
<b>Construction</b>	bride SAE à filetage extérieur
<b>Fixation</b>	Trou de vis
<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	A	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M (métrique)	M (unc)
<b>AFG 80 JIC 3/4</b>	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	38,1	54	17,5	46	52	13	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFG 80 JIC 7/8</b>	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	38,1	54	17,5	46	52	13	9,0	M 8 x 30	3/8" x 1.1/4"
<b>AFG 100 JIC 1 1/16</b>	350	3/4"	UNF 1,1/16" -12	15,5	47,6	65	22,2	50	60	14	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
<b>AFG 102 JIC 1 5/16</b>	315	1"	UN 1 5/16" -12	21,5	52,4	70	26,2	55	63	16	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
<b>AFG 104 JIC 1 5/16</b>	250	1.1/4"	UN 1 5/16" -12	21,5	58,7	79	30,2	68	65	14	11,5	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
<b>AFG 104 JIC 1 5/8</b>	250	1.1/4"	UN 1 5/8" -12	27,5	58,7	79	30,2	68	65	14	11,5	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
<b>AFG 106 JIC 1 7/8</b>	200	1.1/2"	UN 1 7/8" -12	33,0	69,9	94	35,7	78	70	16	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

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

## Gamme de produits

**AFG JIC U (3000 / 6000 PSI)** Bride SAE à filetage extérieur, avec jeu de vis UNC et joint torique

**AFG JIC M (3000 / 6000 PSI)** Bride SAE à filetage extérieur, avec jeu de vis métrique et joint torique