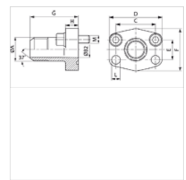
## AFG JIC (6000 PSI) bride SAE à filetage extérieur



Caractéristiques								
Plage de pression	6000 psi							
Norme	SAE J 518 C ISO 6162							
Conception	droit							
Construction	bride SAE à filetage extérieur							
Fixation	Trou de vis							
Fourniture	bride uniquement							
Matériau	S355J2G3 (ST52.3)							
Traitement de surface	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	Gabarit	A	ØВ	С	D	Е	F	G	Н	L	M (métri- que)	M (unc)
	(bar)			(mm)									
AFG 401 JIC 3/4	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	40,5	56	18,2	48	60	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 401 JIC 7/8	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	40,5	56	18,2	48	60	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 402 JIC 1 1/16	400	3/4"	UNF 1,1/16" -12	15,5	50,8	71	23,8	60	73	19	11,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFG 403 JIC 1 5/16	400	1"	UN 1 5/16" -12	21,5	57,2	81	27,8	70	82	24	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFG 404 JIC 1 5/16	400	1.1/4"	UN 1 5/16" -12	21,5	66,7	95	31,8	78	92	27	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFG 404 JIC 1 5/8	400	1.1/4"	UN 1 5/8" -12	27,5	66,7	95	31,8	78	92	27	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFG 405 JIC 1 7/8	400	1.1/2"	UN 1 7/8" -12	33,0	79,4	113	36,5	95	96	30	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"

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

<sup>\*1) = 15,0</sup> pour des vis métriques, = 13,5 pour des vis UNC

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