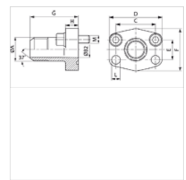
AFG JIC (3000 PSI) Bride SAE à filetage extérieur



Caractéristiques							
Plage de pression	3000 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 80 JIC 3/4	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"
AFG 80 JIC 7/8	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"
AFG 100 JIC 1 1/16	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"
AFG 102 JIC 1 5/16	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"
AFG 104 JIC 1 5/16	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"
AFG 104 JIC 1 5/8	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"
AFG 106 JIC 1 7/8	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