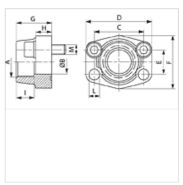
AFS G M (6000 PSI) Bride à visser SAE, BSP



Caractéristiques	i.
Plage de pression	6000 psi
Norme	SAE J 518 C ISO 6162
Conception	droit
Construction	bride à visser SAE
Fixation	Trou de vis
Fourniture	avec jeu de vis métrique et joint torique
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.

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)	L (mm)	M (métrique)
AFS 401 G 1/2 M	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9	M 8 x 30
AFS 401 G 3/8 M	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9	M 8 x 30
AFS 402 G 1/2 M	400	3/4"	G 1/2" -14	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11	M 10 x 35
AFS 402 G 3/4 M	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11	M 10 x 35
AFS 403 G 3/4 M	400	1"	G 3/4" -14	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13	M 12 x 45
AFS 403 G 1 M	400	1"	G 1" -11	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13	M 12 x 45
AFS 404 G 1 M	400	1.1/4"	G 1" -11	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	15	M 14 x 45
AFS 404 G 1 1/4 M	400	1.1/4"	G 1 1/4" -11	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	15	M 14 x 45
AFS 405 G 1 1/4 M	400	1.1/2"	G 1 1/4" -11	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17	M 16 x 50
AFS 405 G 1 1/2 M	400	1.1/2"	G 1 1/2" -11	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17	M 16 x 50
AFS 406 G 1 1/2 M	400	2"	G 1 1/2" -11	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21	M 20 x 65
AFS 406 G 2 M	400	2"	G 2" -11	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21	M 20 x 65

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

Gamme de produits				
AFS G (6000 PSI)	Bride à visser SAE, BSP, bride uniquement			
AES G II (6000 PSI)	Bride à visser SAE BSP avec ieu de vis LINC et joint torique			