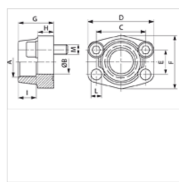
AFS N (6000 PSI) Bride à visser SAE, NPT



Caractéristiques								
Plage de pression	6000 psi							
Norme	SAE J 518 C ISO 6162							
Conception	droit							
Construction	bride à visser SAE							
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	Α	ØВ	С	D	Е	F	G	Н	1	L	M (métri- que)	M (unc)
	(bar)			(mm)	quo									
AFS 401 N	400	1/2"	NPT 1/2"	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 N 3/8	400	1/2"	NPT 3/8"	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 N	400	3/4"	NPT 3/4"	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 N 1/2	400	3/4"	NPT 1/2"	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 N	400	1"	NPT 1"	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 403 N 3/4	400	1"	NPT 3/4"	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 N	400	1.1/4"	NPT 1 1/4"	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 N 1	400	1.1/4"	NPT 1"	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 N	400	1.1/2"	NPT 1 1/2"	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 N 1 1/4	400	1.1/2"	NPT 1 1/4"	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 N	400	2"	NPT 2"	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 N 1 1/2	400	2"	NPT 1 1/2"	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

^{*1) = 15,0} pour des vis métriques, = 13,5 pour des vis UNC

Gamme de produits	
AFS N M (3000 / 6000 PSI)	Bride à visser SAE, NPT, avec jeu de vis métrique et joint torique
AFS N U (3000 / 6000 PSI)	Bride à visser SAE, NPT, avec jeu de vis UNC et joint torique