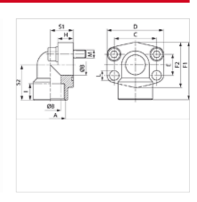


Características							
Serie de presión	6000 psi						
Norma	SAE J 518 C ISO 6162						
Forma constructiva	Ángulo de 90°						
Construcción	Brida roscada SAE						
Fijación	Taladro para tornillo						
Volumen de suministro	sólo brida						
Material	S355J2G3 (ST52.3)						
Protección de la superficie	negro lubricado						





Nota

La presión de servicio máxima indicada se refiere a la brida. La presión de servicio efectiva la determina el espesor de pared y la calidad del tubo.

Los tornillos recomendados figuran en las columnas M (métr) o M (unc).

Artículo													
Denominación	PB 10.9	Tamaño constructivo	A	ØΒ	С	Е	F1	T	S1	S2	L	M metr.	M onz
	(bar)			(mm)									
AFS 401/90 G 012	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	18,2	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401/90 G 038	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	18,2	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402/90 G	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	23,8	70	20	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403/90 G	400	1"	G 1" -11	25	57,2	27,8	85	22	34	51	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404/90 G	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66,7	31,8	95	25	38	56	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 405/90 G	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79,4	36,5	110	28	42	65	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406/90 G	400	2"	G 2" -11	51	96,8	44,5	132	33	45	75	21,0	M 20 x 70	-

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

^{*1) = 15,0} con tornillos métricos; 13,5 con tornillos UNC

Variantes de producto	
AFS 90 G M (3000 / 6000 PSI)	Brida roscada macho SAE, BSP, ángulo de 90°, con juego de tornillos métricos y junta tórica
AFS 90 G U (3000 / 6000 PSI)	Brida roscada macho SAE, BSP, ángulo de 90°, con juego de tornillos UNC y junta tórica