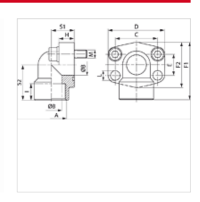


Características						
Serie de presión	3000 psi					
Norma	SAE J 518 C ISO 6162					
Forma constructiva	Ángulo de 90°					
Construcción	Brida roscada SAE					
Fijación	Taladro para tornillo					
Volumen de suministro	sólo brida					
Material	S355J2G3 (ST52.3)					
Protección de la superficie	negro lubricado					





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	Α	ØВ	С	Е	F1	Т	S1	S2	L	M metr.	M onz
	(bar)			(mm)									
AFS 80/90 G	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38,1	17,5	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80/90 G 038	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38,1	17,5	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100/90 G	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47,6	22,2	63	19	24	38	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102/90 G	315	1"	G 1" -11	25	52,4	26,2	70	20	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104/90 G	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	30,2	85	22	34	51	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106/90 G	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69,9	35,7	95	25	38	56	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108/90 G	200	2"	G 2" -11	51	77,8	42,9	110	28	42	65	13,5	M 12 x 45	5/8" x 2"

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

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