

AFS 90 S (6000 PSI)

Brida de soldadura SAE, ángulo de 90°

Características

Serie de presión	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Forma constructiva	Ángulo de 90°
Construcción	SAE socket weld flange
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 (bar)	Tamaño constructivo	Ø A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	E (mm)	F1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M metr.	M onz
AFS 401/90 S	400	1/2"	21,6	13	40,5	18,2	60	10	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401/90 S 038	400	1/2"	17,5	13	40,5	18,2	60	10	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402/90 S	400	3/4"	27,2	19	50,8	23,8	70	12	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403/90 S	400	1"	35,0	25	57,2	27,8	85	14	34	51	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404/90 S	400	1.1/4"	42,8	32	66,7	31,8	95	16	38	56	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 405/90 S	400	1.1/2"	48,6	38	79,4	36,5	110	18	42	65	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406/90 S	400	2"	61,0	51	96,8	44,5	150	18	60	92	21,0	M 20 x 110	-

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

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

Variantes de producto

AFS 90 S M (3000 / 6000 PSI)	Brida de soldadura SAE, ángulo de 90°, con juego de tornillos métricos y junta tórica
AFS 90 S U (3000 / 6000 PSI)	Brida de soldadura SAE, ángulo de 90°, con juego de tornillos UNC y junta tórica