

AFS SRE (6000 PSI)

Collar de soldadura SAE

HANSA FLEX

Características

Serie de presión	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Forma constructiva	recto
Construcción	Collar de soldadura 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 (bar)	Tamaño constructivo	Tubo	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M onz
AFS 401 SRE 20	400	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	34,0	40,5	18,2	16,0	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 SRE 20	400	3/4"	20 x 3	20	14,0	14	35,0	50,8	23,8	21,0	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 SRE 25	400	3/4"	25 x 4	25	17,0	17	35,0	50,8	23,8	21,0	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 SRE 25	400	1"	25 x 4	25	17,0	17	42,0	57,2	27,8	25,0	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
AFS 403 SRE 30	400	1"	30 x 4	30	22,0	22	42,0	57,2	27,8	25,0	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
AFS 404 SRE 30	400	1.1/4"	30 x 4	30	22,0	22	44,0	66,7	31,8	25,0	15,0	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 SRE 38	400	1.1/4"	38 x 6	38	26,0	26	44,0	66,7	31,8	25,0	15,0	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 SRE 38	400	1.1/2"	38 x 6	38	26,0	26	56,0	49,4	36,5	28,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 SRE 48	400	1.1/2"	48,3 x 8	49	32,0	32	56,0	79,4	36,5	28,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 SRE 60	400	1.1/2"	60,3 x 10	61	40,0	40	56,0	79,4	36,5	27,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 SRE 60	400	2"	60,3 x 10	61	40,0	40	65,0	96,8	44,5	37,0	21,0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 SRE 76	400	2"	76,1 x 12,5	76	50,0	48	80,0	96,8	44,5	33,0	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

Variantes de producto

AFS SRE M (3000 / 6000 PSI) Collar de soldadura SAE, con juego de tornillos métricos y junta tórica

AFS SRE U (3000 / 6000 PSI) Collar de soldadura SAE, con juego de tornillos UNC y junta tórica