

AFS 90 ST (6000 PSI)

Brida soldada SAE, ángulo de 90°

HANSA FLEX

Características

Serie de presión	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Forma constructiva	Ángulo de 90°
Construcción	Brida de soldadura SAE
Fijación	con juego de tornillos métricos
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)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	H (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M metr.
AFS 700/90 ST	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	70	60	19,0	22,0	40	11,0	M 10 x 35
AFS 702/90 ST	400	1"	35,0	25	57,2	81	27,8	82	70	24,0	27,0	47	13,0	M 10 x 45
AFS 704/90 ST	375	1.1/4"	42,0	32	66,7	95	31,8	95	78	27,0	32,0	56	15,0	M 14 x 50
AFS 706/90 ST	320	1.1/2"	48,0	38	79,4	113	36,5	115	94	30,0	40,0	68	17,0	M 16 x 60

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

Variantes de producto

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