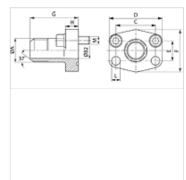
AFG JIC (3000 PSI) Brida de rosca exterior SAE



Características						
Serie de presión	3000 psi					
Norma	SAE J 518 C ISO 6162					
Forma constructiva	recto					
Construcción	Brida de rosca exterior 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	ØB	С	D	E	F	G	Н	L	M metr.	M onz
	(bar)			(mm)									
AFG 80 JIC 3/4	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	38,1	54	17,5	46	52	13	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 80 JIC 7/8	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	38,1	54	17,5	46	52	13	9,0	M 8 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 100 JIC 1 1/16	350	3/4"	UNF 1.1/16" -12	15,5	47,6	65	22,2	50	60	14	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 JIC 1 5/16	315	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	52,4	70	26,2	55	63	16	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 104 JIC 1 5/16	250	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	58,7	79	30,2	68	65	14	11,5	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
AFG 104 JIC 1 5/8	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27,5	58,7	79	30,2	68	65	14	11,5	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
AFG 106 JIC 1 7/8	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33,0	69,9	94	35,7	78	70	16	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - Ø = diámetro exterior tubo

Variantes de producto	
AFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	Brida de rosca exterior SAE, con juego de tornillos UNC y junta tórica
AFG JIC M (3000 / 6000 PSI)	Brida de rosca exterior SAE, con juego de tornillos métricos y junta tórica