

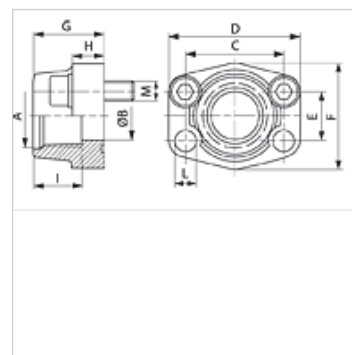
AFS T (3000 / 6000 PSI)

Brida roscada macho SAE UN/UNF

HANSA/FLEX

Características

Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Forma constructiva	recto
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.

Artículo

Denominación	Serie de presión	PB 10.9	Tamaño constructivo	A	Ø B	C	D	E	F	G	H	I	L
		(bar)			(mm)								
AFS 80 T	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	13	38,1	54	17,5	46	36	16	17	9,0
AFS 100 T	3000 PSI	350	3/4"	UNF 1.1/16" -12	19	47,6	65	22,3	50	36	18	23	11,0
AFS 102 T	3000 PSI	315	1"	UN 1.5/16" -12	25	52,4	70	26,2	55	38	18	23	11,0
AFS 104 T	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	58,7	79	30,2	68	41	21	23	11,5
AFS 106 T	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	69,9	93	35,7	78	45	25	23	13,5
AFS 401 T	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	13	40,5	54	18,2	46	36	16	17	9,0
AFS 402 T	6000 PSI	400	3/4"	UNF 1.1/16" -12	19	50,8	71	23,8	55	35	21	23	11,0
AFS 403 T	6000 PSI	400	1"	UN 1.5/16" -12	25	57,2	81	27,8	65	42	25	23	13,0
AFS 404 T	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	66,7	95	31,8	78	45	27	23	*1
AFS 405 T	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	79,4	112	36,5	94	50	30	23	17,0

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

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

Variantes de producto

AFS T M (3000 / 6000 PSI) Brida roscada macho SAE UN/UNF, con juego de tornillos métricos y junta tórica

AFS T U (3000 / 6000 PSI) Brida roscada macho SAE UN/UNF, con juego de tornillos UNC y junta tórica