

AFS T (3000 / 6000 PSI)

SAE uvrtna priрубnica, UN/UNF

HANSA FLEX

Karakteristike

Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Oblik izrade	ravno
Izvedba	SAE uvrtna priрубnica
Pričvršćenje	vijčani provrt
Opseg isporuke	samo priрубnica
Materijal	S355J2G3 (ST52.3)
Površinska zaštita	crno nauljeno



Napomena

Navedeni maksimalni radni tlak odnosi se na priрубnicu! Stvarni radni tlak određuje cijev (debljina stjenke) i kvaliteta cijevi!

Artikli

Naziv	Tlačni niz	PB 10.9 (bar)	Veličina	A	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (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 = nazivni tlak PB = maks. radni tlak

*1) = 15,0 kod metričkih vijaka; 13,5 kod UNC vijaka

Varijante proizvoda

AFS T M (3000 / 6000 PSI) SAE uvrtna priрубnica, UN/UNF, s kompletom metričkih vijaka i O prstenom

AFS T U (3000 / 6000 PSI) SAE uvrtna priрубnica, UN/UNF, s UNC kompletom vijaka i O prstenom