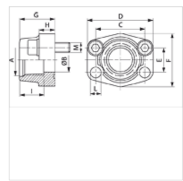
## **AFS T M (3000 / 6000 PSI)** Ввертный фланец SAE, UN/UNF



Свойства						
Норма	SAE J 518 C ISO 6162					
Конструкция	прямые					
Модель	Ввертный фланец SAE					
Крепление	Отверстие под винт					
Комплект поставки	С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения					
Материал	S355J2G3 (ST52.3)					
Защита поверхности	Смазка черным маслом					





## Указание

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!

Изделие														
Наименование	Серия давления	PB 10.9	Типоразмер	A	ØВ	С	D	E	F	G	Н	T	L	М метр.
		(bar)			(mm)									
AFS 80 T M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	13	38,1	54	17,5	46	36	16	17	9,0	M 8 x 30
AFS 100 T M	3000 PSI	350	3/4"	UNF 1.1/16" -12	19	47,6	65	22,3	50	36	18	23	11,0	M 10 x 35
AFS 102 T M	3000 PSI	315	1"	UN 1.5/16" -12	25	52,4	70	26,2	55	38	18	23	11,0	M 10 x 35
AFS 104 T M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	58,7	79	30,2	68	41	21	23	11,5	M 10 x 40
AFS 106 T M	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	69,9	93	35,7	78	45	25	23	13,5	M 12 x 45
AFS 401 T M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	13	40,5	54	18,2	46	36	16	17	9,0	M 8 x 30
AFS 402 T M	6000 PSI	400	3/4"	UNF 1.1/16" -12	19	50,8	71	23,8	55	35	21	23	11,0	M 10 x 35
AFS 403 T M	6000 PSI	400	1"	UN 1.5/16" -12	25	57,2	81	27,8	65	42	25	23	13,0	M 12 x 45
AFS 404 T M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	66,7	95	31,8	78	45	27	23	15,0	M 14 x 45
AFS 405 T M	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	79,4	112	36,5	94	50	30	23	17,0	M 16 x 50

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

Варианты изделия	
AFS T (3000 / 6000 PSI)	Ввертный фланец SAE, UN/UNF, Только фланец
AFS T U (3000 / 6000 PSI)	Ввертный фланец SAE, UN/UNF, C комплектом винтов UNC и кольцом круглого сечения