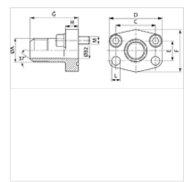
## **AFG JIC (6000 PSI)** Фланец с наружной резьбой SAE



Свойства							
Серия давления	6000 psi						
Норма	SAE J 518 C ISO 6162						
Конструкция	прямые						
Модель	Фланец с наружной резьбой SAE						
Крепление	Отверстие под винт						
Комплект поставки	Только фланец						
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! Рекомендуемые винты приводятся в столбцах M (metr) или M (unc).

Изделие													
Наименование	PB 10.9	Типоразмер	A	ØВ	С	D	Е	F	G	Н	L	М метр.	M unc
	(bar)			(mm)									
AFG 401 JIC 3/4	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	40,5	56	18,2	48	60	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 401 JIC 7/8	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	40,5	56	18,2	48	60	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 402 JIC 1 1/16	400	3/4"	UNF 1.1/16" -12	15,5	50,8	71	23,8	60	73	19	11,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFG 403 JIC 1 5/16	400	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	57,2	81	27,8	70	82	24	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFG 404 JIC 1 5/16	400	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	66,7	95	31,8	78	92	27	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFG 404 JIC 1 5/8	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27,5	66,7	95	31,8	78	92	27	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFG 405 JIC 1 7/8	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33,0	79,4	113	36,5	95	96	30	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

<sup>\*1) = 15,0</sup> для метрических винтов; 13,5 для винтов UNC

Варианты изделия	
AFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	Фланец с наружной резьбой SAE, С комплектом винтов UNC и кольцом круглого сечения
AFG JIC M (3000 / 6000 PSI)	Фланец с наружной резьбой SAE, C комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения