

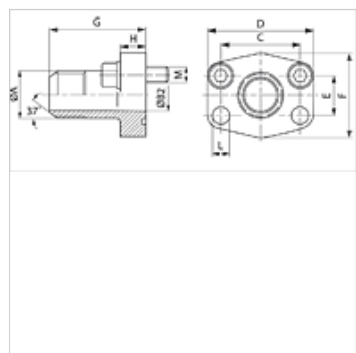
# AFG JIC (3000 PSI)

## Фланец с наружной резьбой SAE

**HANSA****FLEX**

### Свойства

Серия давления	3000 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 (метр) или M (unc).

### Изделие

Наименование	PB 10.9	Типоразмер A	Ø B	C	D	E	F	G	H	L	M метр.	M unc
			(bar)	(мм)								
<b>AFG 80 JIC 3/4</b>	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"
<b>AFG 80 JIC 7/8</b>	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"
<b>AFG 100 JIC 1 1/16</b>	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"
<b>AFG 102 JIC 1 5/16</b>	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"
<b>AFG 104 JIC 1 5/16</b>	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"
<b>AFG 104 JIC 1 5/8</b>	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"
<b>AFG 106 JIC 1 7/8</b>	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 = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – Ø = наружный диаметр трубы

### Варианты изделия

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