

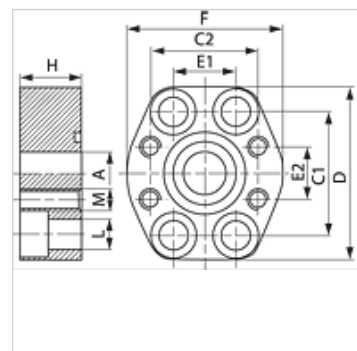
# GAF (6000 PSI)

Редукционное соединение SAE

**HANSA/FLEX**

## Свойства

Серия давления	6000 psi
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Конструкция	прямые
Модель	Редукционное соединение SAE
Комплект поставки	Только фланец
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Заданная 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 (bar)	Типоразмер	A (мм)	C1 (мм)	C2 (мм)	D (мм)	E1 (мм)	E2 (мм)	F (мм)	H (мм)	L (мм)	M метр.	Винты
<b>GAF 602-602</b>	400	3/4" x 3/4"	19	50,8	50,8	70	23,8	23,8	70	28	11	M 10	M 10 x 35
<b>GAF 603-602</b>	400	1" x 3/4"	19	57,2	50,8	80	27,8	23,8	70	30	13	M 10	M 12 x 40
<b>GAF 603-603</b>	400	1" x 1"	25	57,2	57,2	80	27,8	27,8	75	36	13	M 12	M 12 x 45
<b>GAF 604-603</b>	400	1.1/4" x 1"	23	68,7	57,2	100	31,8	27,8	83	25	15	M 12	M 14 x 40
<b>GAF 604-604</b>	400	1.1/4" x 1.1/4"	31	68,7	68,7	100	31,8	31,8	90	35	15	M 14	M 14 x 50
<b>GAF 605-604</b>	400	1.1/2" x 1.1/4"	32	79,4	68,7	113	36,5	31,8	95	48	17	M 14	M 16 x 55
<b>GAF 605-605</b>	400	1.1/2" x 1.1/2"	38	79,4	79,4	113	36,5	36,5	105	50	17	M 16	M 16 x 55

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление