

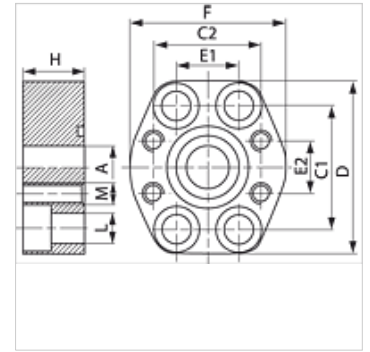
# GAF (6000 PSI)

Редукционно съединение SAE

**HANSA FLEX**

## Свойства

Тип налягане	6000 psi
Стандарт	SAE J 518 C ISO 6162
Модификация	права
Конструкция	редуктор SAE
Обем на доставката	само фланец
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Повърхностно защитно покритие	с черно омасляване



## Указание

Посоченото максимално работно налягане се отнася за фланеца! Действителното работно налягане се определя от тръбата (дебелина на стената) както и от качествата на тръбата!

Препоръчителните болтове са посочени в колонки М (метр) или М (не стаб).

## Артикул

Обозначение	PВ 10.9 (bar)	Конструктивен размер	A (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	М метр.	Болтове
<b>GAF 602-602</b>	400	3/4" x 3/4"	19	50,8	50,8	70	23,8	23,8	70	28	11	М 10	М 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	М 10	М 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	М 12	М 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	М 12	М 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	М 14	М 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	М 14	М 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	М 16	М 16 x 55

PN = номинално налягане    PВ = макс. работно налягане