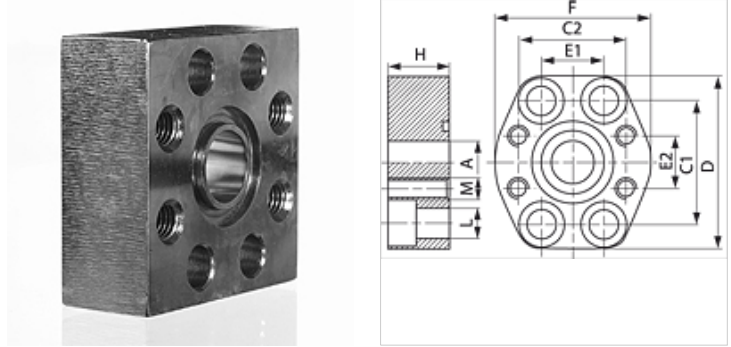


# GAF (6000 PSI)

## SAE-Reduzierung

### Eigenschaften

<b>Druckreihe</b>	6000 psi
<b>Norm</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Bauform</b>	gerade
<b>Bauart</b>	SAE-Reduzierung
<b>Lieferumfang</b>	nur Flansch
<b>Werkstoff</b>	S355J2G3
<b>Oberfläche</b>	schwarz geölt



### Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Empfohlene Schrauben sind in den Spalten M (metr) oder M (unc) aufgeführt.

### Artikel

Bezeichnung	PB 10.9 (bar)	Baugröße	A (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	Schrauben
<b>GAF 602-602</b>	400	3/4" x 3/4"	19	50,8	50,8	70	23,8	23,8	70	28	11	M10	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	M10	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	M12	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	M12	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	M14	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	M14	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	M16	M 16 x 55

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck