

# GAF (6000 PSI)

Réduction SAE

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Plage de pression	6000 psi
Norme	SAE J 518 C ISO 6162
Conception	droit
Construction	Réduction SAE
Fourniture	bride uniquement
Matériau	S355J2G3 (ST52.3)
Traitement de surface	huilé noir



## Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

Les vis recommandées sont indiquées dans les colonnes M (métr) ou M (unc).

## Article

Désignation	PB 10.9 (bar)	Gabarit	A (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M (métrique)	Vis
<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 = Pression nominale PB = Pression de service max.