

# GFC (3000 / 6000 PSI)

Contre-bride d'obturation SAE

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Norme	SAE J 518 C ISO 6162
Conception	droit
Construction	Contre-bride d'obturation SAE
Fixation	Filetage int. pour vis métriques
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.

## Article

Désignation	Plage de pression	PB 10.9 (bar)	Gabarit	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	M (métrique)
GFC 80	3000 psi	350	1/2"	38,1	56	17,5	48	16	M 8
GFC 100	3000 psi	350	3/4"	47,6	65	22,2	50	16	M 10
GFC 102	3000 psi	315	1"	52,4	70	26,2	60	19	M 10
GFC 104	3000 psi	250	1.1/4"	58,7	79	30,2	68	18	M 10
GFC 106	3000 psi	200	1.1/2"	69,9	93	35,7	78	20	M 12
GFC 108	3000 psi	200	2"	77,8	102	42,9	90	20	M 12
GFC 110	3000 psi	160	2.1/2"	88,9	114	50,8	105	20	M 12
GFC 112	3000 psi	138	3"	106,4	134	61,9	124	24	M 16
GFC 114	3000 psi	35	3.1/2"	120,7	152	69,9	136	22	M 16
GFC 116	3000 psi	35	4"	130,2	162	77,8	146	25	M 16
GFC 118	3000 psi	35	5"	152,4	190	92,1	170	28	M 16
GFC 401	6000 psi	400	1/2"	40,5	56	18,2	48	16	M 8
GFC 402	6000 psi	400	3/4"	50,8	71	23,8	60	19	M 10
GFC 403	6000 psi	400	1"	57,2	81	27,8	70	24	M 12
GFC 404	6000 psi	400	1.1/4"	66,7	95	31,8	78	27	M 14
GFC 405	6000 psi	400	1.1/2"	79,4	112	36,5	94	30	M 16
GFC 406	6000 psi	400	2"	96,8	134	44,5	114	28	M 20

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.