

GFS SRE (3000 / 6000 PSI)

Contre-bride à souder SAE

HANSA FLEX

Caractéristiques

Norme	SAE J 518 C ISO 6162
Conception	droit
Construction	SAE welded on counter flange
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	PB 10.9 (bar)	Gabarit	Tube	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	M (métrique)
GFS 80 SRE 20	350	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	35,0	38,1	54	17,5	46	16,0	M 8
GFS 80 SRE 22	350	1/2"	22 x 3	22	16,0	13	35,0	38,1	54	17,5	46	16,0	M 8
GFS 100 SRE 25	350	3/4"	25 x 3	25	19,0	19	36,0	47,6	65	22,2	50	18,0	M 10
GFS 100 SRE 28	350	3/4"	28 x 3	28	21,5	19	36,0	47,6	65	22,2	50	18,0	M 10
GFS 102 SRE 30	315	1"	30 x 4	30	22,0	22	38,0	52,4	70	26,2	55	18,0	M 10
GFS 102 SRE 35	315	1"	35 x 4	35	27,0	25	38,0	52,4	70	26,2	55	18,0	M 10
GFS 104 SRE 38	250	1.1/4"	38 x 4	38	30,0	30	41,0	58,7	79	30,2	68	21,0	M 10
GFS 104 SRE 42	250	1.1/4"	42 x 3	43	36,0	31	41,0	58,7	79	30,2	68	21,0	M 10
GFS 106 SRE 38	200	1.1/2"	38 x 4	38	30,0	30	44,0	69,9	93	35,7	78	25,0	M 12
GFS 106 SRE 42	200	1.1/2"	42 x 3	42	36,0	36	44,0	69,9	93	35,7	78	25,0	M 12
GFS 106 SRE 48	200	1.1/2"	48,3 x 4,5	49	38,0	38	44,0	69,9	93	35,7	78	25,0	M 12
GFS 108 SRE 60	200	2"	60,3 x 5,6	61	49,0	49	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	M 12
GFS 110 SRE 76	160	2.1/2"	76,1 x 7,1	77	62,0	62	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	M 12
GFS 112 SRE 76	138	3"	76,1 x 7,1	77	62,0	62	51,0	106,4	134	61,9	125	26,0	M 16
GFS 401 SRE 20	400	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	34,0	40,5	54	18,2	46	16,0	M 8
GFS 402 SRE 20	400	3/4"	20 x 3	20	14,0	14	35,0	50,8	71	23,8	55	21,0	M 10
GFS 402 SRE 25	400	3/4"	25 x 4	25	17,0	17	35,0	50,8	71	23,8	55	21,0	M 10
GFS 403 SRE 25	400	1"	25 x 4	25	17,0	17	42,0	57,2	81	27,8	65	25,0	M 12
GFS 403 SRE 30	400	1"	30 x 4	30	22,0	22	42,0	57,2	81	27,8	65	25,0	M 12
GFS 404 SRE 30	400	1.1/4"	30 x 4	30	22,0	22	44,0	66,7	95	31,8	78	25,0	M 14
GFS 404 SRE 38	400	1.1/4"	38 x 6	38	26,0	26	44,0	66,7	95	31,8	78	25,0	M 14
GFS 405 SRE 38	400	1.1/2"	38 x 6	38	26,0	26	56,0	79,4	112	36,5	94	28,0	M 16
GFS 405 SRE 48	400	1.1/2"	48,3 x 8	49	32,0	32	56,0	79,4	112	36,5	94	28,0	M 16
GFS 405 SRE 60	400	1.1/2"	60,3 x 10	61	40,0	40	56,0	79,4	112	36,5	94	28,0	M 16
GFS 406 SRE 60	400	2"	60,3 x 10	61	40,0	40	65,0	96,8	134	44,5	114	33,0	M 20
GFS 406 SRE 76	400	2"	76,1 x 12,5	76	48,0	48	80,0	96,8	134	44,5	114	33,0	M 20

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.