

GFS ST M (3000 / 6000 PSI)

SAE-Anschweiß-Gegenflansch

HANSA FLEX

Eigenschaften

Norm	SAE J 518 C ISO 6162
Bauart-Zusatz	für zöllige Rohre
Bauform	gerade
Bauart	SAE-Anschweißgegenflansch
Befestigung	Innengewinde für metr. Schrauben
Werkstoff	S355J2G3
Oberfläche	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!

Artikel

Bezeichnung	Druckreihe	PB 10.9 (bar)	Baugröße	A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	M metr.
GFS 80 ST M	3000 PSI	350	1/2"	21,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	M8
GFS 80 ST 038 M	3000 PSI	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	M8
GFS 100 ST M	3000 PSI	350	3/4"	28,0	19	47,6	65	22,2	50	36	18	M10
GFS 102 ST M	3000 PSI	315	1"	35,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	M10
GFS 104 ST M	3000 PSI	250	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	M10
GFS 106 ST M	3000 PSI	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	44	25	M12
GFS 108 ST M	3000 PSI	200	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	M12
GFS 110 ST M	3000 PSI	160	2.1/2"	77,0	63	88,9	114	50,8	105	50	25	M12
GFS 112 ST M	3000 PSI	138	3"	92,0	73	106,4	134	61,9	124	50	27	M16
GFS 114 ST M	3000 PSI	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	M16
GFS 116 ST M	3000 PSI	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	M16
GFS 401 ST 012 M	6000 PSI	400	1/2"	21,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	M8
GFS 401 ST 038 M	6000 PSI	400	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	M8
GFS 402 ST M	6000 PSI	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	55	35	21	M10
GFS 403 ST M	6000 PSI	400	1"	35,0	25	57,2	79	27,8	68	41	21	M12
GFS 404 ST M	6000 PSI	375	1.1/4"	42,8	32	66,7	93	31,8	78	44	25	M14
GFS 405 ST M	6000 PSI	250	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	55	30	M16
GFS 406 ST M	6000 PSI	250	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	M20

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

Produktvarianten

GFS ST U (3000 / 6000 PSI) SAE-Anschweiß-Gegenflansch, S355J2G3