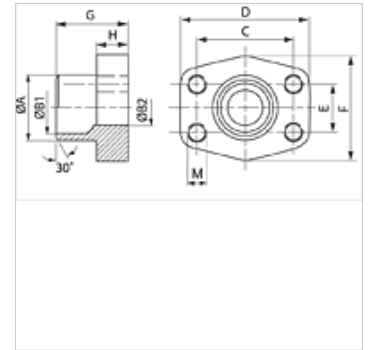
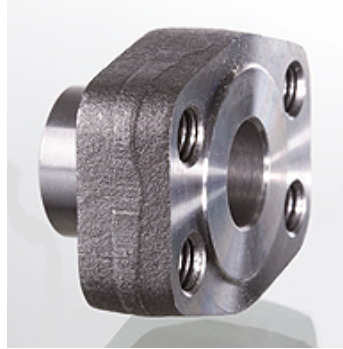


GFS STRE (3000 PSI)

SAE-Anschweiß-Gegenflansch

Eigenschaften

Druckreihe	3000 psi
Norm	SAE J 518 C ISO 6162
Bauart-Zusatz	ND 40
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	PB 10.9 (bar)	Baugröße	Rohr	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	M metr.
GFS 80 STRE 21.3	350	1/2"	21,3 x 2,6	22,0	16,0	13	35,0	38,1	54	17,5	46	16,0	M8
GFS 100 STRE 26.9	350	3/4"	26,9 x 2,6	28,0	21,5	19	35,0	47,6	65	22,2	50	18,0	M10
GFS 102 STRE 33.7	315	1"	33,7 x 3,2	35,0	27,0	25	38,0	52,4	70	26,2	55	18,0	M10
GFS 104 STRE 42.4	250	1.1/4"	42,4 x 3,2	43,0	36,0	31	41,0	58,7	79	30,2	68	21,0	M10
GFS 106 STRE 48.3	200	1.1/2"	48,3 x 3,2	49,0	42,0	38	44,0	69,9	93	35,7	78	25,0	M12
GFS 108 STRE 48.3	200	2"	48,3 x 3,2	49,0	42,0	42	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	M12
GFS 108 STRE 60.3	200	2"	60,3 x 3,6	61,0	53,0	49	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	M12
GFS 110 STRE 60.3	160	2.1/2"	60,3 x 3,6	61,0	53,0	53	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	M12
GFS 110 STRE 76.1	160	2.1/2"	76,1 x 3,6	77,0	70,0	62	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	M12
GFS 112 STRE 88.9	138	3"	88,9 x 3,6	90,0	82,0	74	51,0	106,4	134	61,9	124	26,0	M16
GFS 114 STRE 76.1	35	3.1/2"	76,1 x 3,6	77,0	70,0	70	48,0	120,7	152	69,9	136	26,0	M16
GFS 114 STRE 88.9	35	3.1/2"	88,9 x 3,6	90,0	82,0	82	48,0	120,7	152	69,9	136	26,0	M16
GFS 116 STRE 114	35	4"	114,3 x 3,6	115,0	107,0	102	48,0	130,2	162	77,8	146	26,0	M16
GFS 116 STRE 88.9	35	4"	88,9 x 3,6	90,0	82,0	82	48,0	130,2	162	77,8	146	26,0	M16
GFS 118 STRE 139	35	5"	139,7 x 4	140,2	131,0	120	50,0	152,4	184	92,1	180	28,0	M16

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck