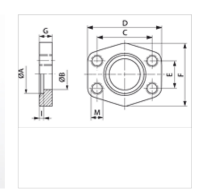


Eigenschaften							
Druckreihe	3000 psi						
Norm	SAE J 518 C ISO 6162						
Bauart-Zusatz	ND 40						
Bauform	gerade						
Bauart	SAE-Einschweißgegenflansch						
Befestigung	Innengewinde für metr. Schrauben						
Werkstoff	S355J2G3						
Oberfläche	schwarz geölt						





## 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)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	l (mm)	M metr.	
GFC 80 S	40	1/2"	22 x 2	22,5	15	38,1	56	17,5	46	10	3	M8	
GFC 100 S	40	3/4"	28 x 2	28,5	20	47,6	65	22,2	50	12	4	M10	
GFC 102 S	40	1"	35 x 2	35,5	29	52,4	70	26,2	55	12	4	M10	
GFC 104 S	40	1.1/4"	42 x 2	42,5	34	58,7	79	30,2	68	12	4	M10	
GFC 106 S	40	1.1/2"	48,3 x 3,25	42,0	42	69,9	93	35,7	78	15	4	M12	
GFC 108 S	40	2"	60,3 x 3,65	61,0	53	77,8	102	42,9	90	15	4	M12	
GFC 110 S	40	2.1/2"	76,1 x 3,65	77,0	64	88,9	114	50,8	105	15	4	M12	
GFC 112 S	40	3"	88,9 x 4,05	90,0	80	106,4	134	61,9	124	20	5	M16	
GFC 114 S	35	3.1/2"	101,6 x 4,5	103,0	93	120,7	152	69,9	136	20	5	M16	
GFC 116 S	35	4"	114,3 x 4,5	116,0	105	130,2	162	77,8	146	25	6	M16	
GFC 118 S	35	5"	139,7 x 4,85	141,0	126	152,4	190	92,1	170	28	8	M16	

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck