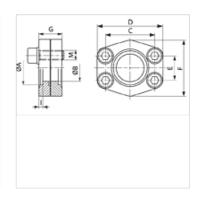
## **DFC S M (3000 PSI)** SAE-Einschweiß-Flanschverbinder, ND 40



Eigenschaften						
Druckreihe	3000 psi					
Norm	SAE J 518 C ISO 6162					
Bauart-Zusatz	ND 40					
Bauform	gerade					
Bauart	SAE-Einschweiß-Flanschverbinder					
Befestigung	mit metrischem Schraubensatz					
Lieferumfang	mit metrischem Schraubensatz und O-Ring					
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.	
DFC 80 S M	40	1/2"	22 x 2	22,5	15	38,1	56	17,5	46	20	3	M8x25	
DFC 100 S M	40	3/4"	28 x 2	28,5	20	47,6	65	22,2	50	24	4	M10x30	
DFC 102 S M	40	1"	35 x 2	35,5	29	52,4	70	26,2	55	24	4	M10x30	
DFC 104 S M	40	1.1/4"	42 x 2	42,5	34	58,7	79	30,2	68	24	4	M10x30	
DFC 106 S M	40	1.1/2"	48,3 x 3,25	49,0	42	69,9	93	35,7	78	30	4	M12x35	
DFC 108 S M	40	2"	60,3 x 3,65	61,0	53	77,8	102	42,9	90	30	4	M12x35	
DFC 110 S M	40	2.1/2"	76,1 x 3,65	77,0	64	88,9	114	50,8	105	30	4	M12x35	
DFC 112 S M	40	3"	88,9 x 4,05	90,0	80	106,4	134	61,9	124	40	5	M16x40	
DFC 114 S M	35	3.1/2"	101,6 x 4,5	103,0	93	120,7	152	69,9	136	40	5	M16x40	
DFC 116 S M	35	4"	114,3 x 4,5	116,0	105	130,2	162	77,8	146	50	6	M16x45	
DFC 118 S M	35	5"	139,7 x 4,85	141,0	126	152,4	190	92,1	170	56	8	M16x45	

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck