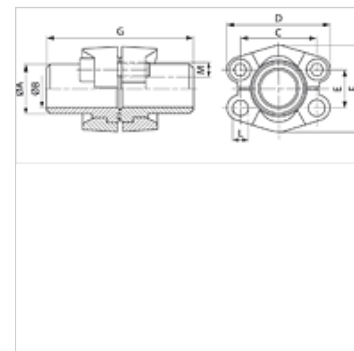


DSFS (6000 PSI)

SAE-Anschweißbund- Flanschverbinder

Eigenschaften

Druckreihe	6000 psi
Norm	SAE J 518 C ISO 6162
Bauform	gerade
Bauart	SAE-Anschweißbund-Flanschverbinder
Befestigung	mit metrischem Schraubensatz
Lieferumfang	mit 2 Flanschhälften, 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)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
DSFS 6001-16	400	1/2"	16 x 2	16,0	12,0	40,5	56	18,2	47,2	68	8,5	M8x30	5/16"x1.1/4"
DSFS 6001-21.3	400	1/2"	21,3 x 4,5	21,3	11,9	40,5	56	18,2	47,2	68	8,5	M8x30	5/16"x1.1/4"
DSFS 6002-25	400	3/4"	25 x 3,5	25,0	18,0	50,8	71	23,8	60,0	76	10,5	M10x35	3/8"x1.1/2"
DSFS 6002-26.9	400	3/4"	26,9 x 5,6	26,9	15,7	50,8	71	23,8	60,0	76	10,5	M10x35	3/8"x1.1/2"
DSFS 6003-30	400	1"	30 x 4	30,0	22,0	57,2	81	27,8	69,6	80	13,5	M12x45	7/16"x1.3/4"
DSFS 6003-33.7	400	1"	33,7 x 7,1	34,0	19,0	57,2	81	27,8	69,6	80	13,5	M12x45	7/16"x1.3/4"
DSFS 6003-38	400	1"	38 x 5	38,0	28,0	57,2	81	27,8	69,6	80	13,5	M12x45	7/16"x1.3/4"
DSFS 6004-30	400	1.1/4"	30 x 4	30,0	22,0	66,7	95	31,8	77,2	90	14,5	M14x50	1/2"x1.3/4"
DSFS 6004-38	400	1.1/4"	38 x 5,5	38,0	27,0	66,7	95	31,8	77,2	90	14,5	M14x50	1/2"x1.3/4"
DSFS 6004-42.4	400	1.1/4"	42,4 x 6,3	42,4	29,8	66,7	95	31,8	77,2	90	14,5	M14x50	1/2"x1.3/4"
DSFS 6005-45	400	1.1/2"	45 x 6,5	45,0	32,0	79,4	113	36,5	95,0	100	16,7	M16x55	5/8"x2"
DSFS 6005-48.3	400	1.1/2"	48,3 x 8,8	50,0	30,7	79,4	113	36,5	95,0	100	16,7	M16x55	5/8"x2"
DSFS 6006-60.3	400	2"	60,3 x 13,4	60,3	33,7	96,8	133	44,5	113,8	116	21,0	M20x65	3/4"x2.1/2"
DSFS 6006-65	400	2"	65 x 8	65,0	46,0	96,8	133	44,5	113,8	116	21,0	M20x65	3/4"x2.1/2"

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck