

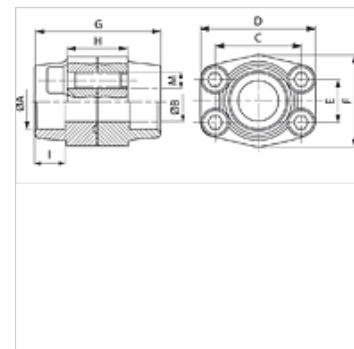
# DFS S M (3000 / 6000 PSI)

Piesă de legătură cu flanșă fixată prin sudură SAE

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Standard</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Forma constructivă</b>	drept
<b>Tip constructiv</b>	SAE socket weld flange connector
<b>Fixare</b>	cu set de șuruburi metrice
<b>Set de livrare</b>	Flanșă, contraflanșă cu set de șuruburi și inel O
<b>Material</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Protecția suprafeței</b>	uns negru



## Indicație

Presiunea maximă de lucru indicată se referă la flanșă! Presiunea efectivă de lucru se determină în funcție de țevă (grosimea peretelui) și a calității țevii!

## Articol

Denumire	Seria de presiuni	PB 10.9 (bar)	Dimensiunea constructivă	A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M metr.
DFS 080 SM	3000 PSI	350	1/2"	21,6	13	38,1	54	17,5	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 080 S 038 M	3000 PSI	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 080 SM A20	3000 PSI	350	1/2"	20,3	13	38,1	54	17,5	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 100 SM	3000 PSI	350	3/4"	27,2	19	47,6	65	22,2	50	72	36	19	M 10 x 35
DFS 100 SM A25	3000 PSI	350	3/4"	25,3	19	47,6	65	22,2	50	72	36	19	M 10 x 35
DFS 102 SM	3000 PSI	315	1"	34,0	25	52,4	70	26,2	55	76	36	19	M 10 x 35
DFS 102 SM A30	3000 PSI	315	1"	30,3	25	52,4	70	26,2	55	76	36	19	M 10 x 35
DFS 104 SM	3000 PSI	250	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	82	42	22	M 10 x 40
DFS 104 SM A38	3000 PSI	250	1.1/4"	38,3	32	58,7	79	30,2	68	82	42	22	M 10 x 40
DFS 106 SM	3000 PSI	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	90	50	24	M 12 x 45
DFS 106 SM A50	3000 PSI	200	1.1/2"	50,5	38	69,9	93	35,7	78	90	50	24	M 12 x 45
DFS 108 SM	3000 PSI	200	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	90	50	26	M 12 x 45
DFS 110 SM	3000 PSI	160	2.1/2"	76,6	63	88,9	114	50,8	105	100	50	30	M 12 x 45
DFS 112 SM	3000 PSI	138	3"	90,5	73	106,4	134	61,9	124	100	54	34	M 16 x 50
DFS 114 SM	3000 PSI	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	96	54	34	M 16 x 50
DFS 116 SM	3000 PSI	35	4"	115,5	99	130,2	162	77,8	146	96	54	34	M 16 x 50
DFS 401 S 038 M	6000 PSI	400	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 401 SM A20	6000 PSI	400	1/2"	20,6	13	40,5	54	18,2	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 402 SM	6000 PSI	400	3/4"	27,2	19	50,8	71	23,8	55	70	42	22	M 10 x 35
DFS 402 SM A25	6000 PSI	400	3/4"	25,3	19	50,8	71	23,8	55	70	42	22	M 10 x 35
DFS 403 SM	6000 PSI	400	1"	34,0	25	57,2	81	27,8	65	84	50	22	M 12 x 45
DFS 403 SM A30	6000 PSI	400	1"	30,3	25	57,2	81	27,8	65	84	50	22	M 12 x 45
DFS 404 SM	6000 PSI	400	1.1/4"	42,8	32	66,7	95	31,8	78	90	54	25	M 14 x 45
DFS 404 SM A38	6000 PSI	400	1.1/4"	38,3	32	66,7	95	31,8	78	90	54	25	M 14 x 45
DFS 405 SM	6000 PSI	400	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	100	60	28	M 16 x 50
DFS 405 SM A50	6000 PSI	400	1.1/2"	50,5	38	79,4	112	36,5	94	100	60	28	M 16 x 50
DFS 406 SM	6000 PSI	400	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	130	74	24	M 20 x 65

PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru

## Variante produs

**DFS S U (3000 / 6000 PSI)** Piesă de legătură cu flanșă fixată prin sudură SAE, Flanșă, contraflanșă cu set de șuruburi și inel O