

DSFS (6000 PSI)

SAE flanšinė jungtis su privirinamu antbriauniu

HANSA FLEX

Savybės

Slėgio serija	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Gaminio forma	tiesus
Konstrukcija	SAE flanšinė jungtis su privirinamu antbriauniu
Tvirtinimas	su metrinių varžtų rinkiniu
Tiekimo apimtis	su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu
Medžiaga	S355J2G3 (ST52.3)
Paviršiaus apsauga	suteptas juodu tepalu



Nuoroda

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę!

Prekė

Pavadinimas	PB 10.9 (bar)	Gaminio dydis	Vamzdis	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	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
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	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
DSFS 6002-25	400	3/4"	25 x 3,5	25,0	18,0	50,8	71	23,8	60,0	76	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
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	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
DSFS 6003-30	400	1"	30 x 4	30,0	22,0	57,2	81	27,8	69,6	80	13,5	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
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	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
DSFS 6003-38	400	1"	38 x 5	38,0	28,0	57,2	81	27,8	69,6	80	13,5	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
DSFS 6004-30	400	1.1/4"	30 x 4	30,0	22,0	66,7	95	31,8	77,2	90	14,5	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
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	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
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	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
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	M 16 x 55	5/8" x 2"
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	M 16 x 55	5/8" x 2"
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	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
DSFS 6006-65	400	2"	65 x 8	65,0	46,0	96,8	133	44,5	113,8	116	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis