

DFS ST U (3000 / 6000 PSI)

SAE-Anschweiß-Flanschverbinder, zöllig

HANSA FLEX

Eigenschaften

Norm	SAE J 518 C ISO 6162
Bauform	gerade
Bauart	SAE-Anschweiß-Flanschverbinder
Befestigung	mit UNC Schraubensatz
Lieferumfang	mit 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	Druckreihe	PB 10.9 (bar)	Baugröße	A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	M unc
DFS 80 ST U	3000 PSI	350	1/2"	21,5	13	38,1	54	17,5	46	72	32	5/16"x1.1/4"
DFS 80 ST U 038	3000 PSI	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	72	32	5/16"x1.1/4"
DFS 100 ST U	3000 PSI	350	3/4"	28,0	19	47,6	65	22,2	50	72	36	3/8"x1.1/2"
DFS 102 ST U	3000 PSI	315	1"	34,0	25	52,4	70	26,2	55	76	36	3/8"x1.1/2"
DFS 104 ST U	3000 PSI	250	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	82	42	7/16"x1.1/2"
DFS 106 ST U	3000 PSI	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	88	50	1/2"x1.3/4"
DFS 108 ST U	3000 PSI	200	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	90	50	1/2"x1.3/4"
DFS 110 ST U	3000 PSI	160	2.1/2"	77,0	63	88,9	114	50,8	105	100	50	1/2"x1.3/4"
DFS 112 ST U	3000 PSI	138	3"	92,0	73	106,4	134	61,9	124	100	54	5/8"x2"
DFS 114 ST U	3000 PSI	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	96	54	5/8"x2"
DFS 116 ST U	3000 PSI	35	4"	115,5	99	130,2	162	77,8	146	96	54	5/8"x2"
DFS 401 ST U	6000 PSI	400	1/2"	21,5	13	40,5	54	18,2	46	72	32	5/16"x1.1/4"
DFS 401 ST U 038	6000 PSI	400	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	72	32	5/16"x1.1/4"
DFS 402 ST U	6000 PSI	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	55	70	42	3/8"x1.1/2"
DFS 403 ST U	6000 PSI	400	1"	34,0	25	57,2	79	27,8	68	82	42	7/16"x1.3/4"
DFS 404 ST U	6000 PSI	375	1.1/4"	42,8	32	66,7	95	31,8	78	88	48	1/2"x1.3/4"
DFS 405 ST U	6000 PSI	250	1.1/2"	48,6	38	79,4	114	36,5	94	110	60	5/8"x2"
DFS 406 ST U	6000 PSI	250	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	130	74	3/4"x2.1/2"

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

Produktvarianten

DFS ST M (3000 / 6000 PSI) SAE-Anschweiß-Flanschverbinder, zöllig, mit Schraubensatz und O-Ring