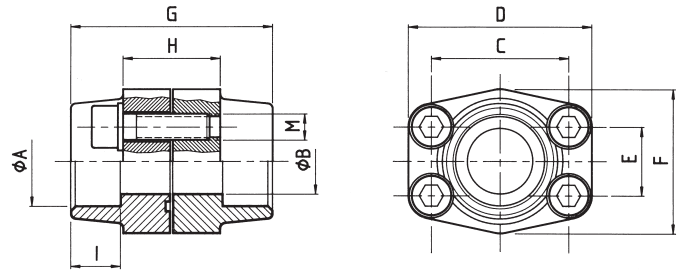
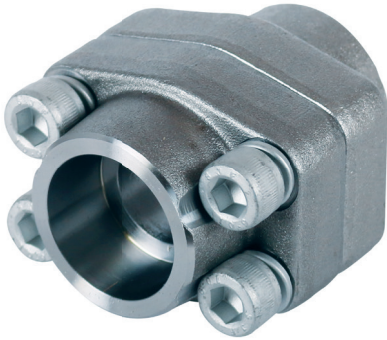


Bestellbezeichnung: ordering code:	S355J2^{*1}	1.4404^{*1} 316L
• Flansch mit metrischem Schraubensatz und O-Ring flange including metric bolts and o-ring	DFS-...SM	DFX-...SMX
• Flansch mit UNC-Schraubensatz und O-Ring flange with UNC bolts and o-ring	DFS-...SU	DFX-...SUX

maximaler Betriebsdruck maximum recommended working pressure	S.A.E. Baugröße nominal flange size	Typ type	Abmessungen dimensions									Schrauben bolts		Gewicht ohne Schrauben weight without bolts
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	kg	
kg/cm ²	inch													
Schraube Festigkeitskl. 10.9	Standarddruckreihe / Standard pressure											metr.	unc.	
350	1/2"	DFS 080 S	21,6	13	38,1	54	17,5	46	72	32	19	M 8x30	5/16 x 1 1/4	0,50
350	1/2"	DFS 080 S-038	17,5	13	38,1	54	17,5	46	72	32	19	M 8x30	5/16 x 1 1/4	0,56
350	1/2"	DFS 080 S-A20	20,3	13	38,1	54	17,5	46	72	32	19	M 8x30	5/16 x 1 1/4	0,56
350	3/4"	DFS 100 S	27,2	19	47,6	65	22,3	50	72	36	19	M 10x40	3/8 x 1 1/2	0,78
350	3/4"	DFS 100 S-A25	25,3	19	47,6	65	22,3	50	72	36	19	M 10x40	3/8 x 1 1/2	0,78
320	1"	DFS 102 S	34,0	25	52,4	70	26,2	55	76	36	19	M 10x40	3/8 x 1 1/2	0,92
320	1"	DFS 102 S-A30	30,3	25	52,4	70	26,2	55	76	36	19	M 10x40	3/8 x 1 1/2	0,92
280	1 1/4"	DFS 104 S	42,8	32	58,7	79	30,2	68	82	42	22	M 10x45	7/16 x 1 1/2	1,32
280	1 1/4"	DFS 104 S-A38	38,3	32	58,7	79	30,2	68	82	42	22	M 10x45	7/16 x 1 1/2	1,32
210	1 1/2"	DFS 106 S	48,6	38	69,9	93	35,7	78	90	50	24	M 12x50	1/2 x 1 3/4	2,10
210	1 1/2"	DFS 106 S-A50	50,5	38	69,9	93	35,7	78	90	50	24	M 12x50	1/2 x 1 3/4	2,10
210	2"	DFS 108 S	61,0	51	77,8	102	42,9	90	90	50	26	M 12x50	1/2 x 1 3/4	2,38
175	2 1/2"	DFS 110 S	76,6	63	88,9	114	50,8	105	100	50	30	M 12x50	1/2 x 1 3/4	2,80
160	3"	DFS 112 S	90,5	73	106,4	134	61,9	124	100	54	34	M 16x55	5/8 x 2	4,30
35	3 1/2"	DFS 114 S	103,0	89	120,7	152	69,9	136	96	54	34	M 16x55	5/8 x 2	4,80
35	4"	DFS 116 S	115,5	99	130,2	162	77,8	146	96	54	34	M 16x55	5/8 x 2	5,70
35	5"	DFS 118 S	142,0	120	152,4	184	92,1	181	100	56	28	M 16x60	5/8 x 2	12,10

*1 oder vergleichbare Güte / or comparable material



Bestellbezeichnung: ordering code:	S355J2^{*1}	1.4404^{*1} 316L
• Flansch mit metrischem Schraubensatz und O-Ring flange including metric bolts and o-ring	DFS-...SM	DFX-...SMX
• Flansch mit UNC-Schraubensatz und O-Ring flange with UNC bolts and o-ring	DFS-...SU	DFX-...SUX

maximaler Betriebsdruck maximum recommended working pressure	S.A.E. Baugröße nominal flange size	Typ type	Abmessungen dimensions										Schrauben bolts		Gewicht ohne Schrauben weight without bolts
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	kg		
kg/cm ²	inch														
Schraube Festigkeitskl. 10.9	Hochdruckreihe / High pressure											metr.	unc.		
420	1/2"	DFS 401S-012	21,6	13	40,5	54	18,2	46	72	32	19	M 8x30	5/16 x 1 1/4	0,52	
420	1/2"	DFS 401S-038	17,5	13	40,5	54	18,2	46	72	32	19	M 8x30	5/16 x 1 1/4	0,58	
420	1/2"	DFS 401S-A20	20,3	13	40,5	54	18,2	46	72	32	19	M 8x30	5/16 x 1 1/4	0,58	
420	3/4"	DFS 402 S	27,2	19	50,8	71	23,8	55	70	42	22	M 10x45	3/8 x 1 1/2	1,00	
420	3/4"	DFS 402 S-A25	25,3	19	50,8	71	23,8	55	70	42	22	M 10x45	3/8 x 1 1/2	1,00	
420	1"	DFS 403 S	34,0	25	57,2	81	27,8	65	84	50	22	M 12x50	7/16 x 1 3/4	1,52	
420	1"	DFS 403 S-A30	30,3	25	57,2	81	27,8	65	84	50	22	M 12x50	7/16 x 1 3/4	1,52	
420	1 1/4"	DFS 404 S	42,8	32	66,6	95	31,8	78	90	54	25	M 14x55	–	2,40	
420	1 1/4"	DFS 404 S-M12	42,8	32	66,6	95	31,8	78	90	54	25	M 12x45	1/2 x 1 3/4	2,40	
420	1 1/4"	DFS 404 S-A38	38,3	32	66,6	95	31,8	78	90	54	25	M 14x55	1/2 x 1 3/4	2,40	
420	1 1/2"	DFS 405 S	48,6	38	79,3	112	36,5	94	100	60	28	M 16x60	5/8 x 2	3,30	
420	1 1/2"	DFS 405 S-A50	50,5	38	79,3	112	36,5	94	100	60	28	M 16x60	5/8 x 2	3,30	
420	2"	DFS 406 S	61,0	51	96,8	134	44,5	114	130	74	24	M 20x75	3/4 x 2 1/2	4,90	
420	2 1/2"	DFS 407 S	76,6	63	123,8	180	58,8	152	160	90	32	M 24x90	–	–	
420	3"	DFS 408 S	90,5	73	152,4	208	71,6	178	180	110	33	M 30x110	–	–	

*1 oder vergleichbare Güte / or comparable material