



Bestellbezeichnung: ordering code:	S355J2^{*1}	1.4404^{*1} 316L
• nur Block block only	L-BL-...	L-BL-X...

maximaler Betriebsdruck maximum recommended working pressure	S.A.E. Baugröße nominal flange size	Typ type	Abmessungen dimensions									Gewicht weight		
			B	C	D	E	F	G	M	S1	S2		kg	
kg/cm ²	inch													
Schraube Festigkeitskl. 10.9		Standarddruckreihe / Standard pressure												
350	1/2"	L-BL-301	13	38,1	55	17,5	55	50	M 8	25,0	35	1,05		
350	3/4"	L-BL-302	19	47,6	65	22,3	60	60	M 10	30,0	40	1,56		
320	1"	L-BL-303	24	52,4	72	26,2	65	65	M 10	33,0	40	1,97		
280	1 1/4"	L-BL-304	32	58,7	82	30,2	82	80	M 10	39,0	38	2,64		
210	1 1/2"	L-BL-305	38	69,9	98	35,7	92	92	M 12	51,0	59	5,34		
210	2"	L-BL-306	51	77,8	102	42,9	85	87	M 12	51,0	48	4,20		
175	2 1/2"	L-BL-307	62	88,9	115	50,8	110	120	M 12	60,0	65	8,76		
160	3"	L-BL-308	73	106,4	135	61,9	150	135	M 16	67,5	90	15,87		
35	3 1/2"	L-BL-309	89	120,7	150	69,9	145	145	M 16	72,5	75	29,87		
Schraube Festigkeitskl. 10.9		Hochdruckreihe / High pressure												
420	1/2"	L-BL-601	13	40,5	60	18,2	60	50	M 8	25,0	40	1,26		
420	3/4"	L-BL-602	19	50,8	72	23,8	60	55	M 10	32,0	36	1,59		
420	1"	L-BL-603	23	57,2	82	27,8	72	72	M 12	44,0	44	2,90		
420	1 1/4"	L-BL-604	30	66,6	96	31,8	72	72	M 14	41,0	46	3,17		
420	1 1/2"	L-BL-605	38	79,3	114	36,5	86	89	M 16	50,0	52	5,63		
420	2"	L-BL-606	50	96,8	133	44,5	113	113	M 20	70,0	70	10,60		
420	2 1/2"	L-BL-607	62	123,8	180	58,8	160	155	M 24	77,5	90	29,05		

*1 oder vergleichbare Güte / or comparable material