



Flansch EN 1092-1 Typ 11 B1 PN 16

DN	d2	D	b	K	h1	S	h2	d1	f	Anzahl Gewinde	d3	Gewicht	
10	17,2												
15	21,3												
20	26,9												
25	33,7												
32	42,4												
40	48,3												
50	60,3	165	18	125	45	2,9	8	102	2	4	M16	18	2,8
65	76,1	185	18	145	45	2,9	10	122	2	8	M16	18	3,5
80	88,9	200	20	160	50	3,2	10	138	2	8	M16	18	4,0
100	114,3	220	20	180	52	3,6	12	158	2	8	M16	18	4,5
125	139,7	250	22	210	55	4,0	12	188	2	8	M16	18	6,5
150	168,3	285	22	240	55	4,5	12	212	2	8	M20	22	7,5
200	219,1	340	24	295	62	6,3	16	268	2	12	M20	22	11,0
250	273	405	26	355	70	6,3	16	320	2	12	M24	26	16,5
300	323,9	460	28	410	78	7,1	16	378	2	12	M24	26	22,0
350	355,6	520	30	470	82	8,0	16	390	2	16	M24	26	32,0
400	406,4	580	32	525	85	8,0	16	445	2	16	M27	30	40,0
450	457	640	40	585	83	8,0	16	490	2	20	M27	30	54,5
500	508	715	44	650	84	8,0	16	548	2	20	M30	33	74,0
600	610	840	54	770	88	8,8	18	652	2	20	M33	36	116,5
700	711	910	36	840	104	8,8	18	755	2	24	M33	36	87,0
800	813	1025	38	950	108	10,0	20	855	2	24	M36	39	111,0
900	914	1125	40	1050	118	10,0	20	955	2	28	M36	39	129,0
1000	1016	1255	42	1170	137	10,0	22	1058	2	28	M39	42	169,0

Siehe Maße PN 40