



Nominal Çap Nominal Diameter	D	K	L	No / Size	A	B1	B2	B3	C1	C2	C3	C4	E	F	G <sub>max</sub>	H1	H2	H3	N1	N2	N3	R	S		
	Flanş Tipi / Flange Type				11 21* 34	01 12 32	02	04	01 02 04	11 12 13	21	05	02 04	32 34	05	12 13	11 34	11 34	11 34	12 13	21	11 12 13 21	11		
DN	01,02,05,11,12,13,21																								
10	90	60	14	4—M12	17,2	18,0	21	31	14	16	16	16	3	12	-	22	35	6	28	30	28	4	1,8		
15	95	65	14	4—M12	21,3	22,0	25	35	14	16	16	16	3	12	-	22	38	6	32	35	32	4	2,0		
20	105	75	14	4—M12	26,9	27,5	31	42	16	18	18	18	4	14	-	26	40	6	40	45	40	4	2,3		
25	115	85	14	4—M12	33,7	34,5	38	49	16	18	18	18	4	14	-	28	40	6	46	52	52	4	2,6		
32	140	100	18	4—M16	42,4	43,5	47	59	18	18	18	18	5	14	-	30	42	6	56	60	60	6	2,6		
40	150	110	18	4—M16	48,3	49,5	53	67	18	18	18	18	5	14	-	32	45	7	64	70	70	6	2,6		
50	165	125	18	4—M16	60,3	61,5	65	77	20	20	20	20	5	16	-	34	48	8	75	84	84	6	2,9		
65	185	145	18	8—M16	76,1	77,5	81	96	22	22	22	22	6	16	55	38	52	10	90	104	104	6	2,9		
80	200	160	18	8—M16	88,9	90,5	94	114	24	24	24	24	6	18	70	40	58	12	105	118	120	8	3,2		
100	235	190	22	8—M20	114,3	116,0	120	138	26	24	24	24	6	20	90	44	65	12	134	145	142	8	3,6		
125	270	220	26	8—M24	139,7	141,5	145	166	28	26	26	26	6	22	115	48	68	12	162	170	162	8	4,0		
150	300	250	26	8—M24	168,3	170,5	174	194	30	28	28	28	6	24	140	52	75	12	192	200	192	10	4,5		
200	375	320	30	12—M27	219,1	221,5	226	250	36	34	34	36	6	28	190	52	88	16	244	260	254	10	6,3		
250	450	385	33	12—M30	273,0	276,5	281	312	42	38	38	38	8	30	235	60	105	18	306	312	312	12	7,1		
300	515	450	33	16—M30	323,9	327,5	333	368	48	42	42	42	8	34	285	67	115	18	362	380	378	12	8,0		
350	580	510	36	16—M33	355,6	359,5	365	418	54	46	46	46	8	36	330	72	125	20	408	424	432	12	8,8		
400	660	585	39	16—M36	406,4	411,0	416	472	60	50	50	50	8	42	380	78	135	20	462	478	498	12	11,0		
450	685	610	39	20—M36	457,0	462,0	467	510	66	57	57	57	8	46	425	84	135	20	500	522	522	12	12,5		
500	755	670	42	20—M39	508,0	513,5	519	572	71	57	57	57	8	50	475	90	140	20	562	576	576	12	14,2		
600	890	795	48	20—M45	610,0	616,5	622	676	84	72	72	72	8	54	575	100	150	20	666	686	686	12	16,0		