



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																						
DN	01,02,05,11,12,21	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	11 12 13	21	11 12 13 21	11 34			
10																							
15																							
20																							
25																							
32																							
40																							
	PN 40 ÇAPLARA BAKINIZ SEE PN 40 DIMENSIONS																						
50	165	125	18	4—M16	60,3	61,5	65	77	19	18	18	18	5	16	-	28	45	8	74	84	84	5	2,9
65	185	145	18	**—M16	76,1	77,5	81	96	20	18	18	18	6	16	55	32	45	10	92	104	104	6	2,9
80	200	160	18	8—M16	88,9	90,5	94	108	20	20	20	20	6	16	70	34	50	10	105	118	120	8	3,2
100	220	180	18	8—M16	114,3	116,0	120	134	22	20	20	20	6	18	90	40	52	12	131	140	140	8	3,6
125	250	210	18	8—M16	139,7	141,5	145	162	22	22	22	22	6	18	115	44	55	12	156	168	170	8	4,0
150	285	240	22	8—M20	168,3	170,5	174	188	24	22	22	22	6	20	140	44	55	12	184	195	190	10	4,5
200	340	295	22	12—M20	219,1	221,5	226	240	26	24	24	24	6	20	190	44	62	16	235	246	246	10	5,9
250	405	355	26	12—M24	273,0	276,5	281	294	29	26	26	26	8	22	235	46	70	16	292	298	296	12	6,3
300	460	410	26	12—M24	323,9	327,5	333	348	32	28	28	28	8	24	285	46	78	16	344	350	350	12	7,1
350	520	470	26	16—M24	355,6	359,5	365	400	35	30	30	30	8	26	330	57	82	16	390	400	410	12	8,0
400	580	525	30	16—M27	406,4	411,0	416	454	38	32	32	32	8	28	380	63	85	16	445	456	458	12	8,0
450	640	585	30	20—M27	457,0	462,0	467	500	42	40	40	40	8	30	425	68	87	16	490	502	516	12	8,0
500	715	650	33	20—M30	508,0	513,5	510	556	46	44	44	44	8	32	475	73	90	16	548	559	576	12	8,0
600	840	770	36	20—M33	610,0	616,5	622	660	52	54	54	54	8	32	575	83	95	18	652	658	690	12	8,8
700	910	840	36	24—M33	711,0	-	-	-	-	36	42	48	-	-	670	83	100	18	755	760	760	12	8,8
800	1025	950	39	24—M36	813,0	-	-	-	-	38	42	52	-	-	770	90	105	20	855	864	862	12	10,0
900	1125	1050	39	28—M36	914,0	-	-	-	-	40	44	58	-	-	860	94	110	20	955	968	962	12	10,0
1000	1255	1170	42	28—M39	1016,0	-	-	-	-	42	46	64	-	-	960	100	120	22	1058	1072	1076	16	10,0
1200	1485	1390	48	32—M45	1219,0	-	-	-	-	48	52	76	-	-	1160	-	130	30	1262	-	1282	16	12,5
1400	1685	1590	48	36—M45	1422,0	-	-	-	-	52	58	-	-	-	1346	-	145	30	1465	-	1482	16	14,2
1600	1930	1820	56	40—M52	1626,0	-	-	-	-	58	64	-	-	-	1546	-	160	35	1668	-	1696	16	16,0
1800	2130	2020	56	44—M52	1829,0	-	-	-	-	62	68	-	-	-	1746	-	170	35	1870	-	1896	16	17,5
2000	2345	2230	62	48—M56	2032,0	-	-	-	-	66	70	-	-	-	1950	-	180	40	2072	-	2100	16	20,0