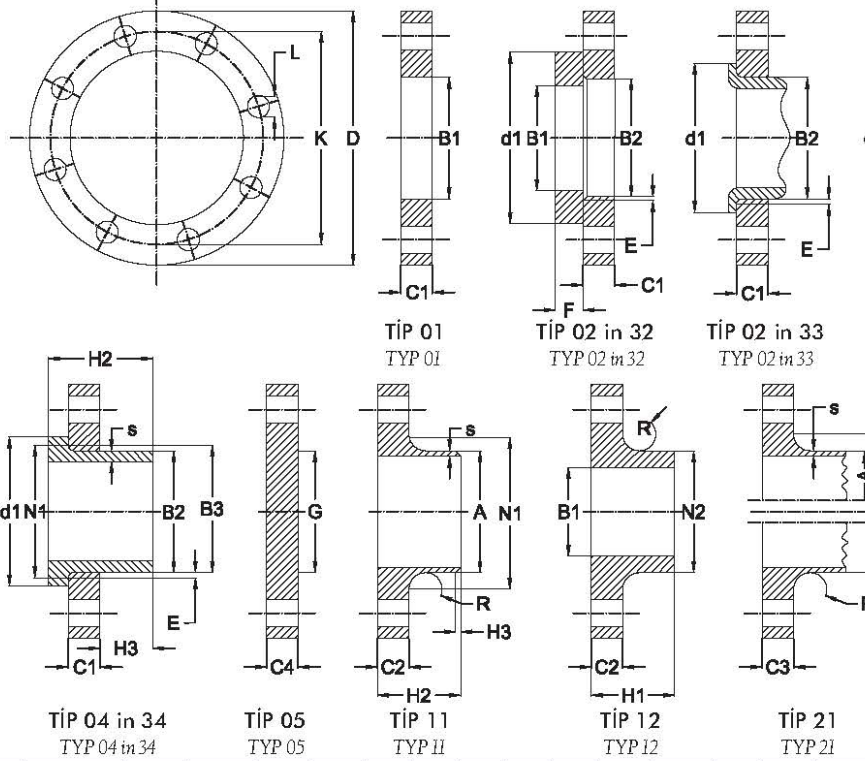


## Flange Dimensions



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	21	05	02 04	32 34	05	12	11 34	11 34	11 34	12	21	11 12 21	11 34
10	PN 40 ÇAPLARA BAKINIZ SEE PN 40 DIMENSIONS																						
15																							
20																							
25																							
32																							
40	PN 16 ÇAPLARA BAKINIZ SEE PN 16 DIMENSIONS																						
50																							
65																							
80																							
100																							
125	340	295	22	8—M20	219,1	221,5	226	240	24	24	24	24	6	20	190	44	62	16	234	246	246	10	5,9
200	395	350	22	12—M20	273,0	276,5	281	294	26	26	26	26	8	22	235	46	68	16	292	298	298	12	6,3
250	445	400	22	12—M20	323,9	327,5	333	348	26	26	26	26	8	22	285	46	68	16	342	350	348	12	7,1
300	505	460	22	16—M20	335,6	359,5	365	400	28	26	26	26	8	22	330	53	68	16	385	400	408	12	7,1
350	565	515	26	16—M24	406,4	411,0	416	450	32	26	26	26	8	24	380	57	72	16	440	456	456	12	7,1
400	615	565	26	20—M24	457,0	462,0	467	498	36	28	28	28	8	24	425	63	72	16	488	502	502	12	7,1
450	670	620	26	20—M24	508,0	513,5	519	550	38	28	28	28	8	26	475	67	75	16	542	559	559	12	7,1
500	780	725	30	20—M27	610,0	616,5	622	650	42	34	34	34	8	26	575	75	80	18	642	658	658	12	7,1
600	895	840	30	24—M27	711,1	-	-	-	-	30	34	38	-	-	670	-	80	18	746	-	772	12	8,0
700	1015	950	33	24—M30	813	-	-	-	-	32	36	42	-	-	770	-	90	18	850	-	876	12	8,0
800	1115	1050	33	28—M30	914	-	-	-	-	34	38	46	-	-	860	-	95	20	950	-	976	12	10,0
900	1230	1160	36	28—M33	1016	-	-	-	-	34	38	52	-	-	960	-	95	20	1052	-	1080	16	10,0
1000	1455	1380	39	32—M36	1219	-	-	-	-	38	44	60	-	-	1160	-	115	25	1256	-	1292	16	11,0
1200	1675	1590	42	36—M39	1422	-	-	-	-	42	48	-	-	-	1346	-	120	25	1460	-	1496	16	12,0
1400	1915	1820	48	40—M45	1626	-	-	-	-	46	52	-	-	-	1546	-	130	25	1666	-	1712	16	14,0
1600	2115	2020	48	44—M45	1829	-	-	-	-	50	56	-	-	-	1746	-	140	30	1868	-	1910	16	15,0
1800	2325	2230	48	48—M45	2032	-	-	-	-	54	60	-	-	-	1950	-	150	30	2072	-	2120	16	16,0
2000	2550	2440	56	52—M52	2235	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	160	35	2275	-	-	18	18,0
2200	2760	2650	56	56—M52	2438	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	170	35	2478	-	-	18	20,0
2400	2960	2850	56	60—M52	2620	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	180	40	2680	-	-	18	22,0
2600	3180	3070	56	64—M52	2820	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	190	40	2882	-	-	18	22,0
2800	3405	3290	62	68—M56	3020	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	200	45	3085	-	-	18	24,0