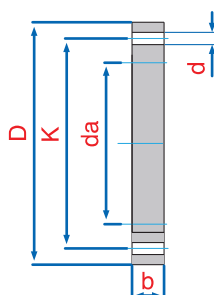


da mm	di mm	PN 6					PN 10					PN 16							
		Code	K mm	D mm	d mm	n mm	b mm	Code	K mm	D mm	d mm	n mm	b mm	Code	K mm	D mm	d mm	n mm	b mm
20	28	852.01.06.020.0	55	80	11	4	12	852.01.10.020.0	65	95	14	4	14	852.01.16.020.0	65	95	14	4	14
25	34	852.01.06.025.0	65	90	11	4	14	852.01.10.025.0	75	105	14	4	16	852.01.16.025.0	75	105	14	4	16
32	42	852.01.06.032.0	75	100	11	4	14	852.01.10.032.0	85	115	14	4	16	852.01.16.032.0	85	115	14	4	16
40	51	852.01.06.040.0	90	120	14	4	14	852.01.10.040.0	100	140	18	4	16	852.01.16.040.0	100	140	18	4	16
50	62	852.01.06.050.0	100	130	14	4	14	852.01.10.050.0	110	150	18	4	16	852.01.16.050.0	110	150	18	4	16
63	78	852.01.06.063.0	110	140	14	4	14	852.01.10.063.0	125	165	18	4	18	852.01.16.063.0	125	165	18	4	18
75	92	852.01.06.075.0	130	160	14	4	14	852.01.10.075.0	145	165	18	4	18	852.01.16.075.0	145	165	18	4	18
90	108	852.01.06.090.0	150	190	18	4	16	852.01.10.090.0	160	200	18	8	20	852.01.16.090.0	160	200	18	4	20
110	125	852.01.06.110.0	170	210	18	4	16	852.01.10.110.0	180	220	18	8	20	852.01.16.110.0	180	220	18	4	20
125	135	852.01.06.125.0	170	210	18	8	16	852.01.10.125.0	180	220	18	8	20	852.01.16.125.0	180	220	18	8	20
140	158	852.01.06.140.0	200	240	18	8	18	852.01.10.140.0	210	250	18	8	22	852.01.16.140.0	210	250	18	8	22
160	178	852.01.06.160.0	225	285	18	8	18	852.01.10.160.0	240	285	23	8	22	852.01.16.160.0	240	285	23	8	22
180	188	852.01.06.180.0	225	265	18	8	18	852.01.10.180.0	240	285	23	8	22	852.01.16.180.0	240	285	23	8	22
200	235	852.01.06.200.0	280	320	18	8	20	852.01.10.200.0	295	340	23	8	24	852.01.16.200.0	295	340	23	8	24
225	238	852.01.06.225.0	280	320	18	12	20	852.01.10.225.0	295	340	23	8	24	852.01.16.225.0	295	340	23	12	24
250	288	852.01.06.250.0	335	375	18	12	22	852.01.10.250.0	350	390	23	12	26	852.01.16.250.0	355	405	27	12	26
280	294	852.01.06.280.0	335	375	18	12	22	852.01.10.280.0	350	395	23	12	26	852.01.16.280.0	355	405	27	12	26
315	338	852.01.06.315.0	395	440	22	12	22	852.01.10.315.0	400	445	23	12	26	852.01.16.315.0	410	465	27	12	28
355	376	852.01.06.355.0	445	440	22	12	22	852.01.10.355.0	460	505	30	16	26	852.01.16.355.0	470	520	27	12	30
400	430	852.01.06.400.0	495	540	22	16	22	852.01.10.400.0	515	565	30	16	26	852.01.16.400.0	525	580	30	16	32
450	517	852.01.06.450.0	495	645	22	20	24	852.01.10.450.0	620	670	30	20	28	852.01.16.450.0	650	715	33	20	34
500	533	852.01.06.500.0	600	645	22	20	24	852.01.10.500.0	620	670	30	20	28	852.01.16.500.0	650	715	33	20	34
560	618	852.01.06.560.0	705	755	26	20	24	852.01.10.560.0	725	780	30	20	28	852.01.16.560.0	770	840	36	20	38
630	645	852.01.06.630.0	705	755	26	20	24	852.01.10.630.0	725	780	30	20	28	852.01.16.630.0	770	840	36	20	36
710	740	852.01.06.710.0	810	860	26	24	24	852.01.10.710.0	840	895	30	24	30	852.01.16.710.0	840	910	39	24	36
800	843	852.01.06.800.0	920	975	30	24	24	852.01.10.800.0	950	1015	33	24	32	852.01.16.800.0	950	1025	39	24	38
900	947	852.01.06.900.0	1020	1075	30	24	26	852.01.10.900.0	1050	1115	33	28	34	852.01.16.900.0	1050	1125	39	24	40
1000	1050	852.01.06.910.0	1120	1175	30	26	26	852.01.10.910.0	1160	1230	36	28	34	852.01.16.910.0	1170	1255	42	26	42
1200	1260	852.01.06.920.0	1340	1405	33	32	28	852.01.10.920.0	1380	1455	39	32	38	852.01.16.920.0	1390	1485	48	32	48
1400	1436	852.01.06.940.0	1560	1630	36	36	32	852.01.10.940.0	1590	1675	42	36	42	852.01.16.940.0	1590	1685	48	36	52
1600	1640	852.01.06.960.0	1760	1830	36	40	32	852.01.10.960.0	1890	1915	48	40	46	852.01.16.960.0	1820	1930	56	40	58



da mm	PN 6						PN 10						PN 16					
	Code	K mm	D mm	d mm	n mm	b mm	Code	K mm	D mm	d mm	n mm	b mm	Code	K mm	D mm	d mm	n mm	b mm
20	852.01.06.020.0	55	80	11	4	12	852.01.10.020.0	65	95	14	4	14	852.01.16.020.0	65	95	14	4	14
25	852.01.06.025.0	65	90	11	4	14	852.01.10.025.0	75	105	14	4	16	852.01.16.025.0	75	105	14	4	16
32	852.01.06.032.0	75	100	11	4	14	852.01.10.032.0	85	115	14	4	16	852.01.16.032.0	85	115	14	4	16
40	852.01.06.040.0	90	120	14	4	14	852.01.10.040.0	100	140	18	4	16	852.01.16.040.0	100	140	18	4	16
50	852.01.06.050.0	100	130	14	4	14	852.01.10.050.0	110	150	18	4	16	852.01.16.050.0	110	150	18	4	16
63	852.01.06.063.0	110	140	14	4	14	852.01.10.063.0	125	165	18	4	18	852.01.16.063.0	125	165	18	4	18
75	852.01.06.075.0	130	160	14	4	14	852.01.10.075.0	145	165	18	4	18	852.01.16.075.0	145	165	18	4	18
90	852.01.06.090.0	150	190	18	4	16	852.01.10.090.0	160	200	18	8	20	852.01.16.090.0	160	200	18	4	20
110	852.01.06.110.0	170	210	18	4	16	852.01.10.110.0	180	220	18	8	20	852.01.16.110.0	180	220	18	4	20
125	852.01.06.125.0	170	210	18	8	16	852.01.10.125.0	180	220	18	8	20	852.01.16.125.0	180	220	18	8	20
140	852.01.06.140.0	200	240	18	8	18	852.01.10.140.0	210	250	18	8	22	852.01.16.140.0	210	250	18	8	22
160	852.01.06.160.0	225	285	18	8	18	852.01.10.160.0	240	285	23	8	22	852.01.16.160.0	240	285	23	8	22
180	852.01.06.180.0	225	265	18	8	18	852.01.10.180.0	240	285	23	8	22	852.01.16.180.0	240	285	23	8	22
200	852.01.06.200.0	280	320	18	8	20	852.01.10.200.0	295	340	23	8	24	852.01.16.200.0	295	340	23	8	24
225	852.01.06.225.0	280	320	18	12	20	852.01.10.225.0	295	340	23	8	24	852.01.16.225.0	295	340	23	12	24
250	852.01.06.250.0	335	375	18	12	22	852.01.10.250.0	350	390	23	12	26	852.01.16.250.0	355	405	27	12	26
280	852.01.06.280.0	335	375	18	12	22	852.01.10.280.0	350	395	23	12	26	852.01.16.280.0	355	405	27	12	26
315	852.01.06.315.0	395	440	22	12	22	852.01.10.315.0	400	445	23	12	26	852.01.16.315.0	410	465	27	12	28
355	852.01.06.355.0	445	440	22	12	22	852.01.10.355.0	460	505	30	16	26	852.01.16.355.0	470	520	27	12	30
400	852.01.06.400.0	495	540	22	16	22	852.01.10.400.0	515	565	30	16	26	852.01.16.400.0	525	580	30	16	32
450	852.01.06.450.0	495	645	22	20	24	852.01.10.450.0	620	670	30	20	28	852.01.16.450.0	650	715	33	20	34
500	852.01.06.500.0	600	645	22	20	24	852.01.10.500.0	620	670	30	20	28	852.01.16.500.0	650	715	33	20	34
560	852.01.06.560.0	705	755	26	20	24	852.01.10.560.0	725	780	30	20	28	852.01.16.560.0	770	840	36	20	38
630	852.01.06.630.0	705	755	26	20	24	852.01.10.630.0	725	780	30	20	28	852.01.16.630.0	770	840	36	20	36
710	852.01.06.710.0	810	860	26	24	24	852.01.10.710.0	840	895	30	24	30	852.01.16.710.0	840	910	39	24	36
800	852.01.06.800.0	920	975	30	24	24	852.01.10.800.0	950	1015	33	24	32	852.01.16.800.0	950	1025	39	24	38
900	852.01.06.900.0	1020	1075	30	24	26	852.01.10.900.0	1050	1115	33	28	34	852.01.16.900.0	1050	1125	39	24	40
1000	852.01.06.910.0	1120	1175	30	26	26	852.01.10.910.0	1160	1230	36	28	34	852.01.16.910.0	1170	1255	42	26	42
1200	852.01.06.920.0	1340	1405	33	32	28	852.01.10.920.0	1380	1455	39	32	38	852.01.16.920.0	1390	1485	48	32	48
1400	852.01.06.940.0	1560	1630	36	36	32	852.01.10.940.0	1590	1675	42	36	42	852.01.16.940.0	1590	1685	48	36	52
1600	852.01.06.960.0	1760	1830	36	40	32	852.01.10.960.0	1890	1915	48	40	46	852.01.16.960.0	1820	1930	56	40	58