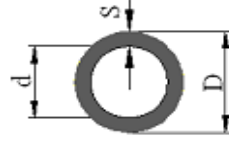
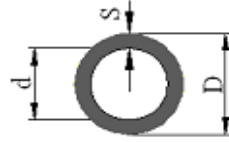


BORULAR

PROFIL NO	D	d	S	kg/m.	PROFIL NO	D	d	S	kg/m.
14 0265 10	8	6	1	0,060	14 0342 61	18,7	6,5	6,1	0,654
14 0265 19	8	4,2	1,9	0,099	14 0277 10	19	17	1	0,153
14 0209 00	8,5	3	2,75	0,135	14 0277 12	19	16,6	1,2	0,182
14 0272 10	10	8	1	0,077	14 0340 00	19,6	17,1	1,25	0,195
14 0266 12	10	7,6	1,2	0,090	14 0343 27	19,7	14,3	2,7	0,391
14 0239 20	10	6	2	0,136	14 0348 74	19,8	5	7,4	0,781
14 0266 29	10	4,2	2,9	0,175	14 0218 10	20	18	1	0,162
14 0206 20	12	8	2	0,170	14 0218 20	20	16	2	0,306
14 0206 10	12	10	1	0,094	14 0218 25	20	15	2,5	0,372
14 0206 15	12	9	1,5	0,134	14 0218 30	20	14	3	0,434
14 0350 20	12,1	8,1	2	0,172	14 0218 40	20	12	4	0,545
14 0302 10	13	11	1	0,102	14 0298 60	20	8	6	0,715
14 0302 15	13	10	1,5	0,147	14 0298 65	20	7	6,5	0,747
14 0206 00	13	9	2	0,187	14 0356 00	20,7	18,4	1,15	0,191
14 0281 34	13,8	7	3,4	0,301	14 0295 12	21,8	19,4	1,2	0,211
14 0308 10	14	12	1	0,111	14 0361 00	21,8	7	7,4	0,907
14 0308 20	14	10	2	0,204	14 0217 09	22	20,2	0,9	0,162
14 0241 00	14,9	7	3,95	0,368	14 0217 15	22	19	1,5	0,261
14 0335 15	15	12	1,5	0,172	14 0217 20	22	18	2	0,341
14 0245 00	15,7	4	5,85	0,491	14 0217 30	22	16	3	0,485
14 0221 10	16	14	1	0,128	14 0217 85	22	5	8,5	0,977
14 0221 15	16	13	1,5	0,185	14 0294 60	22	10	6	0,817
14 0301 15	16	13	1,5	0,185	14 0236 14	22,3	19,5	1,4	0,249
14 0271 12	16	13,6	1,2	0,151	14 0229 35	24	17	3,5	0,611
14 0301 19	16	12,2	1,9	0,228	14 0290 00	24	16,5	3,75	0,647
14 0240 25	16	11	2,5	0,287	14 0249 50	24	14	5	0,809
14 0301 25	16	11	2,5	0,287	14 0248 60	24	12	6	0,920
14 0240 30	16	10	3	0,332	14 0211 85	24	7	8,5	1,121
14 0208 45	16	7	4,5	0,440	14 0346 38	24,8	17,2	3,8	0,679
14 0268 50	16	6	5	0,468	14 0203 20	25	21	2	0,391
14 0301 50	16	6	5	0,468	14 0202 25	25	20	2,5	0,479
14 0301 60	16	4	6	0,511	14 0305 22	25	20,6	2,2	0,427
14 0263 10	17	15	1	0,136	14 0305 14	25	22,2	1,4	0,281
14 0263 25	17	12	2,5	0,309	14 0305 15	25	22	1,5	0,300
14 0219 10	18	16	1	0,145	14 0305 30	25	19	3	0,562
14 0210 15	18	15	1,5	0,211	14 0305 35	25	18	3,5	0,641
14 0210 20	18	14	2	0,272	14 0305 00	25	18,5	3,25	0,602

**BORULAR**

PROFIL NO	D	d	S	kg/m.	PROFIL NO	D	d	S	kg/m.
14 0207 00	25	13,5	5,75	0,942	14 0310 25	35	30	2,5	0,692
14 0204 00	25	6,3	9,35	1,246	14 0310 30	35	29	3	0,817
14 0264 15	27	24	1,5	0,326	14 0310 50	35	25	5	1,277
14 0264 30	27	21	3	0,613	14 0310 85	35	18	8,5	1,918
14 0264 90	27	9	9	1,379	14 0307 00	35	8	13,5	2,471
14 0322 10	28	26	1	0,23	14 0311 00	36	6,5	14,75	2,660
14 0274 15	28	25	1,5	0,338	14 0252 20	38	34	2	0,613
14 0274 15-A	28	24,9	1,55	0,352	14 0252 00	38	12,5	12,75	2,741
14 0322 20	28	24	2	0,443	14 0351 00	38,1	31,6	3,25	0,964
14 0251 30	28	22	3	0,639	14 0224 00	38,5	26	6,25	1,716
14 0251 00	28	18,5	4,75	0,940	14 0341 00	39,85	36,5	1,675	0,544
14 0322 50	28	18	5	0,979	14 0321 10	40	38	1	0,332
14 0322 65	28	15	6,5	1,190	14 0321 20	40	36	2	0,647
14 0225 25	29	24	2,5	0,564	14 0321 25	40	35	2,5	0,798
14 0344 65	29,7	16,7	6,5	1,284	14 0321 30	40	34	3	0,945
14 0345 29	29,8	24	2,9	0,664	14 0321 50	40	30	5	1,490
14 0220 10	30	28	1	0,247	14 0321 60	40	28	6	1,737
14 0324 15	30	27	1,5	0,364	14 0226 80	40	24	8	2,180
14 0324 20	30	26	2	0,477	14 0226 85	40	23	8,5	2,280
14 0238 25	30	25	2,5	0,585	14 0323 00	40	16,5	11,75	2,826
14 0212 30	30	24	3	0,689	14 0313 00	40,2	10	15,1	3,227
14 0291 00	30	22,5	3,75	0,838	14 0304 16	40,2	8	16,1	3,303
14 0212 50	30	20	5	1,064	14 0296 60	42	30	6	1,839
14 0267 60	30	18	6	1,226	14 0261 00	43,9	41,8	1,05	0,383
14 0250 80	30	14	8	1,499	14 0215 60	44	32	6	1,940
14 0324 00	30	16,5	6,75	1,336	14 0243 00	44	17	13,5	3,506
14 0213 75	30	15	7,5	1,437	14 0306 00	44,8	20,5	12,15	3,377
14 0213 00	30	8	11	1,778	14 0283 15	45	42	1,5	0,556
14 0360 00	30	6	12	1,839	14 0283 50	45	35	5	1,703
14 0230 25	32	27	2,5	0,628	14 0283 60	45	33	6	1,992
14 0205 00	32	8,5	11,75	2,025	14 0283 90	45	27	9	2,759
14 0337 11	32,2	30	1,1	0,291	14 0283 00	45	25	10	2,979
14 0278 00	34	14	10	2,043	14 0247 18	45,4	41,8	1,8	0,668
14 0260 10	35	33	1	0,290	14 0262 95	46	27	9,5	2,952
14 0273 15	35	32	1,5	0,428	14 0352 00	46	11	17,5	4,246
14 0310 15	35	32	1,5	0,428	14 0340 00-T	46,5	43,35	1,575	0,604
14 0310 20	35	31	2	0,562	14 0269 00	47	44,7	1,15	0,449
14 0276 25	35	30	2,5	0,692	14 0275 20	48	44	2	0,783

**BORULAR**

PROFIL NO	D	d	S	kg/m.	PROFIL NO	D	d	S	kg/m.
14 0275 30	48	42	3	1,149	14 0292 30	60	54	3	1,456
14 0325 40	48	40	4	1,498	14 0292 35	60	53	3,5	1,683
14 0312 50	48,3	38,3	5	1,843	14 0292 40	60	52	4	1,907
14 0246 18	50	46,4	1,8	0,739	14 0292 50	60	50	5	2,341
14 0293 17	50	46,6	1,7	0,699	14 0353 60	60	48	6	2,759
14 0293 18	50	46,4	1,8	0,739	14 0289 00	60	20,5	19,75	6,768
14 0293 15	50	47	1,5	0,620	14 0359 20	61	57	2	1,005
14 0293 20	50	46	2	0,817	14 0364 00	62	42	10	4,427
14 0293 22	50	45,6	2,2	0,895	14 0326 21	64,2	60	2,1	1,110
14 0293 25	50	45	2,5	1,011	14 0330 25	65	60	2,5	1,330
14 0214 30	50	44	3	1,200	14 0330 50	65	55	5	2,554
14 0293 30	50	44	3	1,200	14 0347 00	67	22	22,5	8,524
14 0293 36	50	42,8	3,6	1,422	14 0303 10	70	68	1	0,588
14 0297 40	50	42	4	1,567	14 0315 10	70	68	1	0,588
14 0293 50	50	40	5	1,916	14 0319 10	70	68	1	0,588
14 0287 00	50	30	10	3,405	14 0303 20	70	66	2	1,158
14 0333 00	50	29	10,5	3,531	14 0303 30	70	64	3	1,711
14 0362 49	50,3	40,5	4,9	1,894	14 0303 50	70	60	5	2,767
14 0349 47	50,4	41	4,7	1,829	14 0303 60	70	58	6	3,269
14 0309 10	51	49	1	0,426	14 0332 00	70	44	13	6,309
14 0309 30	51	45	3	1,226	14 0317 00	70	40,2	14,9	6,990
14 0309 11	51	29	11	3,746	14 0282 00	70	35	17,5	7,821
14 0244 00	51,5	30	10,75	3,730	14 0327 00	72	40	16	7,628
14 0279 61	53	40,8	6,1	2,436	14 0228 20	75	71	2	1,243
14 0279 00	53	17	18	5,363	14 0228 25	75	70	2,5	1,543
14 0300 15	53,5	50,5	1,5	0,664	14 0228 50	75	65	5	2,980
14 0336 19	54,3	50,5	1,9	0,848	14 0314 30	76	70	3	1,864
14 0320 10	55	53	1	0,460	14 0285 55	76	65	5,5	3,301
14 0363 00	55	50,5	2,25	1,122	14 0254 00	76	51	12,5	6,758
14 0320 60	55	43	6	2,503	14 0255 00	77	47	15	7,918
14 0320 00	55	40,3	7,35	2,982	14 0233 15	80	77	1,5	1,002
14 0288 24	55,3	50,5	2,4	1,081	14 0233 18	80	76,4	1,8	1,198
14 0257 00	57	33	12	4,598	14 0316 20	80	76	2	1,328
14 0331 00	60	38	11	4,589	14 0316 50	80	70	5	3,193
14 0216 10	60	58	1	0,502	14 0316 00	80	50,3	14,85	8,237
14 0216 15	60	57	1,5	0,747	14 0227 25	81	76	2,5	1,671
14 0292 20	60	56	2	0,988	14 0253 00	81	51	15	8,429
14 0201 25	60	55	2,5	1,223	14 0223 15	82	79	1,5	1,028

