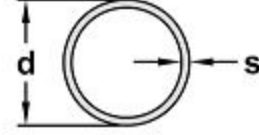
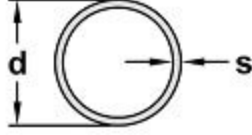


# STANDART PR. / STANDARD PR.

## YUVARLAK BORULAR / ROUND TUBES

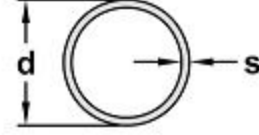
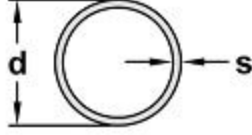


	Profil No	d	s	kg/m
01.	21086-10	6	1	0,043
02.	21087-10	6	1	0,043
03.	21088-10	7	1	0,051
04.	21089-10	7	1	0,051
05.	21090-10	7,9	1	0,059
06.	21090-13	7,9	1,3	0,073
07.	5233	8	1	0,060
08.	21091-15	8	1,5	0,083
09.	21092-24	8,1	2,4	0,116
10.	21093-10	9	1	0,068
11.	21093-20	9	2	0,119
12.	0168	9,5	1	0,072
13.	21094-15	9,5	1,5	0,102
14.	21095-19	9,8	1,9	0,128
15.	21096-10	10	1	0,077
16.	6495	10	1	0,077
17.	21096-11	10	1,1	0,083
18.	13161	10	2	0,136
19.	21096-30	10	3	0,179
20.	13934	10	3,5	0,194
21.	21097-10	10,3	1	0,079
22.	21098-15	10,7	1,5	0,117
23.	21099-10	11	0,9	0,077
24.	0121	12	0,8	0,076
25.	7855	12	0,8	0,076
26.	0163	12	1	0,094
27.	4804	12	1,5	0,134
28.	21100-20	12	2	0,170
29.	21100-33	12	3,3	0,244
30.	21101-20	12,7	2	0,182

	Profil No	d	s	kg/m
31.	0164	13	1	0,102
32.	21102-12	13	1,2	0,121
33.	21102-30	13	3	0,255
34.	21103-10	14	1	0,111
35.	0084	14	1,5	0,160
36.	6407	14	2	0,204
37.	0146	15	2	0,221
38.	5985	15	2	0,221
39.	21104-15	15	1,5	0,172
40.	0166	15	3,4	0,336
41.	13531	15,5	1,8	0,210
42.	21105-15	15,7	1,5	0,181
43.	13405	16	1	0,128
44.	0176	16	1,3	0,163
45.	6462	16	1,5	0,185
46.	6632	16	2	0,238
47.	MK-40-B	16	2	0,238
48.	0173	16	4	0,409
49.	0177	16	4	0,409
50.	MK-41-B	16	5	0,468
51.	21106-10	16	1	0,128
52.	21107-10	16	1	0,128
53.	21108-10	16	1	0,128
54.	21106-25	16	2,5	0,287
55.	21107-10	17	1	0,136
56.	0080	18	1,5	0,211
57.	21108-10	18	1	0,145
58.	6375	18	2	0,272
59.	21108-40	18	4	0,477
60.	0065	18,4	3,6	0,454

# STANDART PR. / STANDARD PR.

## YUVARLAK BORULAR / ROUND TUBES

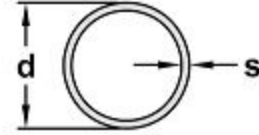
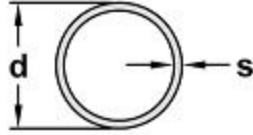


	Profil No	d	s	kg/m
61.	21109-12	18,8	1,2	0,180
62.	6474	19	1,3	0,196
63.	21110-15	18,9	1,5	0,222
64.	0130	19	1	0,153
65.	6463	19	1,3	0,196
66.	21111-15	19	1,5	0,223
67.	0130-20	19	2	0,289
68.	21112-10	20	1	0,162
69.	6400	20	1,3	0,207
70.	0068	20	1,5	0,236
71.	0195	20	1,8	0,279
72.	0102	20	2,5	0,372
73.	0101	20	3	0,434
74.	21112-30	20	3	0,434
75.	4755	20	6,5	0,747
76.	2228	20,7	5,1	0,677
77.	21113-10	21	1	0,170
78.	21113-15	21	1,5	0,249
79.	0103	22	1	0,179
80.	0059	22	1,5	0,262
81.	13555	22	1,5	0,262
82.	21114-50	22	5	0,724
83.	21115-13	22,4	1,3	0,234
84.	14430	22,5	15,5	0,924
85.	21116-10	23	1	0,187
86.	0134	23	1,5	0,275
87.	0132	24	1	0,196
88.	21117-15	24	1,5	0,287
89.	0136	24	3	0,536
90.	0135	24	3,8	0,654

	Profil No	d	s	kg/m
91.	5435	24	4	0,681
92.	4102	24	5	0,809
93.	21118-10	24,5	1	0,200
94.	21119-10	25	1	0,204
95.	21119-13	25	1,3	0,262
96.	0081	25	1,4	0,281
97.	0104	25	1,5	0,300
98.	0074	25	1,5	0,300
99.	0124	25	2	0,392
100.	0159	25	2,5	0,479
101.	14143	25	2,5	0,479
102.	21119-30	25	3	0,562
103.	21119-50	25	5	0,851
104.	13935	25	8,9	1,220
105.	21120-18	25,6	1,8	0,365
106.	21121-93	26,5	9,3	1,362
107.	21122-10	27	1	0,221
108.	21123-10	28	1	0,230
109.	0072	28	1,5	0,338
110.	21123-30	28	3	0,639
111.	21124-15	28,4	1,5	0,344
112.	21125-10	28,5	1	0,234
113.	21125-30	28,5	3	0,651
114.	21126-10	29	0,9	0,215
115.	21127-10	29	1	0,238
116.	21128-11	29,4	1,1	0,265
117.	21129-15	29,7	1,5	0,360
118.	0157	30	1,5	0,364
119.	0129	30	2	0,477
120.	0108	30	2,5	0,585

# STANDART PR. / STANDARD PR.

## YUVARLAK BORULAR / ROUND TUBES

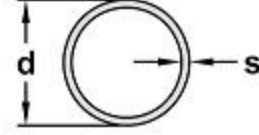
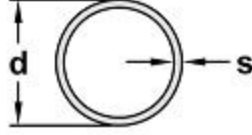


	Profil No	d	s	kg/m
121.	0151	30	3	0,690
122.	4976	30	3	0,690
123.	0160	30	5	1,064
124.	0161	30	7,8	1,474
125.	5053	30	11,5	1,811
126.	21130-12	30	1,2	0,294
127.	0167	32	1	0,264
128.	0054	32	3	0,741
129.	0107	32	3,5	0,849
130.	21131-60	32	6	1,328
131.	21132-35	33	3,5	0,879
132.	21132-40	33	4	0,988
133.	21133-20	34	2	0,545
134.	21134-10	35	1	0,289
135.	0089	35	1,5	0,428
136.	0196	35	2	0,562
137.	0109	35	2,5	0,692
138.	0058	35	2,7	0,742
139.	0175	35	3	0,817
140.	21134-35	35	3,5	0,939
141.	21134-50	35	5	1,277
142.	21135-15	35,5	1,5	0,434
143.	21136-30	36	3	0,843
144.	079	38,4	1,2	0,380
145.	0153	40	1,3	0,428
146.	21137-15	40	1,5	0,492
147.	0110	40	2	0,647
148.	0139	40	2,5	0,798
149.	0053	40	2,5	0,798
150.	6745	40	10	2,554

	Profil No	d	s	kg/m
151.	21137-30	40	3	0,945
152.	21137-40	40	4	1,226
153.	21137-50	40	5	1,490
154.	21138-13	40,6	12,6	3,004
155.	21138-15	40,6	15	3,269
156.	7143	41	10,5	2,727
157.	0170	42	1,2	0,417
158.	21139-13	42	1,3	0,450
159.	21139-25	42	2,5	0,841
160.	0050	42	3	0,996
161.	0190	42	9,5	2,629
162.	21140-12	42,5	1,2	0,422
163.	21141-25	43	2,5	0,862
164.	0090	45	2	0,732
165.	0111	45	2,5	0,905
166.	0189	45	9	2,758
167.	0192	45	10	2,980
168.	21142-14	45,1	1,4	0,521
169.	21143-25	46	2,5	0,926
170.	0078	48	1,5	0,594
171.	0052	48,3	4	1,509
172.	0174	49,5	1,2	0,493
173.	0133	50	1,1	0,458
174.	0113	50	1,5	0,619
175.	0171	50	1,8	0,739
176.	21144-14	50	1,4	0,579
177.	0154	50	2	0,817
178.	MK-01-A	50	2	0,817
179.	21145-25	50	2,5	1,011
180.	MK-02-A	50	2,5	1,011

# STANDART PR. / STANDARD PR.

## YUVARLAK BORULAR / ROUND TUBES

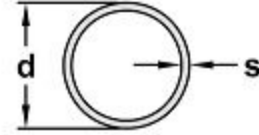
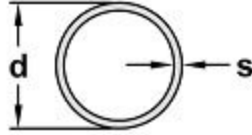


	Profil No	d	s	kg/m
181.	0140	50	3	1,200
182.	0112	50	5	1,916
183.	21145-40	50	4	1,567
184.	0169	51	1,2	0,509
185.	21146-30	51	3	1,226
186.	21146-11	51	11	3,746
187.	0188	51,5	9,6	3,425
188.	21147-20	51,5	2	0,843
189.	21147-11	51,5	10,8	3,742
190.	6475	54,3	2	0,891
191.	21148-30	54,5	3	1,315
192.	21149-20	55	2	0,902
193.	21149-25	55	2,5	1,117
194.	0114	55	2,5	1,117
195.	21150-30	55	3	1,328
196.	0144	55	10	3,831
197.	21151-10	55,5	1	0,464
198.	21151-15	55,5	1,5	0,690
199.	0086	58	3	1,405
200.	21152-10	58,5	1	0,490
201.	21153-15	59	1,5	0,734
202.	21153-45	59	4,5	2,088
203.	21154-15	59,4	1,5	0,739
204.	0122-10	60	1	0,502
205.	13502	60	1,3	0,650
206.	21155-15	60	1,5	0,747
207.	0070	60	2	0,988
208.	0115	60	2,5	1,224
209.	0066	60	3	1,456
230.	5955	60	5	2,341

	Profil No	d	s	kg/m
211.	0191	60	11,5	4,749
212.	21156-58	62	5,8	2,775
213.	0138	63	1,2	0,631
214.	21157-30	63	3	1,532
215.	21158-13	63,5	1,3	0,688
216.	21159-20	64	2	1,056
217.	0193	65	1,9	1,021
218.	0116	65	2,5	1,330
219.	21160-40	65	4	2,077
220.	13068	65	10	4,683
221.	0125	65	12,5	5,587
222.	21161-30	69	3	1,686
223.	0118	70	1,5	0,875
224.	0118-20	70	2	1,158
225.	0087	70	3	1,711
226.	4341	71	1,5	0,888
227.	21162-45	72	4,5	2,586
228.	13175	73	2	1,209
229.	0082	74	5	2,937
230.	14267	75	2	1,243
231.	0120	75	2,5	1,543
232.	21163-25	75,1	2,5	1,545
233.	0141	76	1,2	0,764
234.	21164-20	76	2	1,260
235.	21164-20	76	2	1,260
236.	21165-13	76,2	1,3	0,829
237.	0131	80	1,5	1,002
238.	0197	80	2,5	1,650
239.	0063	80	5	3,193
240.	13676	80	10	5,960

# STANDART PR. / STANDARD PR.

## YUVARLAK BORULAR / ROUND TUBES



	Profil No	d	s	kg/m
241.	21166-11	80	11	6,462
242.	0075	80	20	10,216
243.	21166-28	80	27,5	12,292
244.	0076	82	6	3,882
245.	21168-25	85	2,5	1,756
246.	21169-45	85	4,5	3,084
247.	21170-75	85	7,5	4,949
248.	21171-40	88	4	2,861
249.	14570	90	1,5	1,130
250.	21171-20	90	2	1,498
251.	0064	90	3	2,222
252.	0200	90	10	6,811
253.	21171-11	90	11,4	7,629
254.	0172	96	5	3,874
255.	21172-40	98	4	3,201
256.	21173-11	100	1,1	0,926
257.	21174-11	100	1,1	0,926
258.	0194	100	1,5	1,258
259.	0128	100	2,5	2,075
260.	0062	100	3	2,477
261.	21175-45	100	4,5	3,659
262.	0055	100	5	4,044
263.	21176-55	100	5,5	4,425
264.	0199	100	12	8,990
265.	21177-12	100,4	1,2	1,013
266.	21178-13	100,6	1,3	1,099
267.	21178-25	100,6	2,5	2,088
268.	0069	101,6	1,5	1,278
269.	21179-13	102	1,3	1,115
270.	0056	102	1,5	1,283

	Profil No	d	s	kg/m
271.	21180-11	103,2	1,1	0,956
272.	21181-28	105,5	2,8	2,448
273.	21182-30	106	3	2,631
274.	21183-40	108	4	3,542
275.	0057	110	5	4,470
276.	0127	114	3,5	3,293
277.	0126	114	5	4,640
278.	21184-70	114	7	6,377
279.	21185-15	120	1,5	1,513
280.	0060	120	2	2,009
281.	0198	120	5	4,895
282.	21186-60	124	6	6,028
283.	21187-13	125	1,3	1,369
284.	21188-13	126,8	1,3	1,389
285.	21189-11	127	11	10,863
286.	21190-15	127,2	1,5	1,605
287.	21191-28	127,2	2,8	2,965
288.	21192-30	131	3	3,269
289.	21193-35	132	3,5	3,829
290.	21194-40	133	4	4,393
291.	21195-16	135	1,6	1,817
292.	14363	140	2,5	2,927
293.	21196-90	140	9	10,038
294.	21196-11	140	11	12,081
295.	21197-36	141	3,6	4,211
296.	0162	150	2,3	2,892
297.	6472	150	50	42,569
298.	13634	200	3	5,032
299.	0085	200	4	6,675
300.				