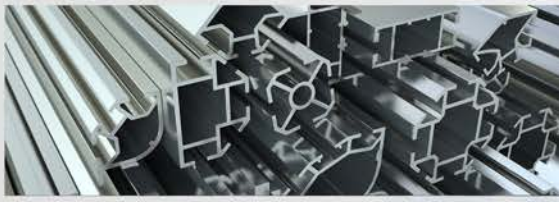
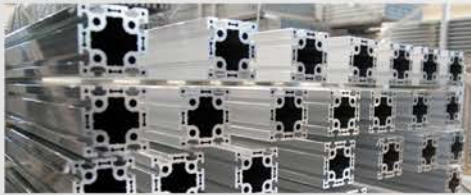


A L U M I N I U M

PROFILÉS ALUMINIUM



SOMMAIRE



Conditions de vente

Barres

- Carrées
- Rondes
- Hexagonales

Cornières

- Égales angle vif
- Égales angle
- Inégales angle vif
- Inégales angle arrondi

Profilés

- Méplats
- U angle vif
- U angle arrondi
- T angle vif
- T angle arrondi
- H angle vif
- H angle arrondi

Tubes

- Carrés angle vif
- Carrés angle arrondi
- Rectangulaires angle vif
- Rectangulaires angle arrondi
- Ronds

Conditions de vente



Ce catalogue regroupe toutes les références opérationnelles, disponibles à ce jour. Les conditions de vente sont celles générales de Reynolds European SAs (verso des documents de livraison).

Impératif de livraison : un minimum de 500 kg par poste et par livraison de 1 500 kg.

Les profilés sont d'une longueur standard de 6 000 mm, autres dimensions sur consultation, la coupe à longueur est également possible à la demande.

Les produits sont livrés sous emballage standard en fardeau, nous étudions à la demande toutes autres spécifications.

Caractéristiques techniques :

- Les profilés standard aluminium sont produits selon les normes Iso 9001 et 14001.
- Alliage 6060
- Tous les traitements thermiques sont envisageables : T4 (qualité cintrable), T5 ou T66 selon la norme EN.

Nous sommes à votre disposition pour toute autre fourniture et spécification .

Ce catalogue n'est pas exhaustif, nos capacités d'extrusion nous permettent de créer des nouvelles filières dans la limite des diamètres circonscrits autorisés.

Autres services :

- Nous étudions les plans des profilés spéciaux dans le plus grand respect des règles de la propriété industrielle.
- Traitement de surface : laquage selon qualicoat, anodisation
- Fourniture de barres de décolletage et matriçage (nuances 2000, 6000, 7000 et 1050)
- Usinage et parachèvement

Les légendes des tableaux à propos des types de presse :

- G correspond à une presse de 2800 tonnes pour un délai de livraison de 4 semaines.
- M correspond à une presse de 2000 tonnes pour un délai de livraison de 4 semaines.
- K correspond à une presse de 1250 tonnes pour un délai de livraison de 5 semaines.

Les informations de ce document, non contractuel, sont données à titre indicatif et sous réserve de modification.

Méplats

	Dimension (mm)	Presse	Poids kg/ml
1	10 x 3	K	0,08
2	10 x 4	K	0,11
3	10 x 5	K	0,14
4	10 x 6	K	0,16
5	10 x 8	K	0,22
6	12 x 3	K	0,10
7	12 x 4	K	0,13
8	12 x 5	K	0,16
9	12 x 6	K	0,19
10	12 x 8	K	0,26
11	12 x 10	G	0,32
12	14 x 4	K	0,15
13	15 x 3	K	0,12
14	15 x 4	K	0,16
15	15 x 5	K	0,20
16	15 x 6	M	0,24
17	15 x 8	M	0,32
18	15 x 10	M	0,41
19	16 x 3	K	0,13
20	16 x 4	K	0,17
21	16 x 5	K	0,22
22	18 x 5	K	0,24
23	18 x 6	K	0,29
24	20 x 2,5	K	0,14
25	20 x 3	K	0,16
26	20 x 4	K	0,22
27	20 x 5	M, G	0,27
28	20 x 6	M, G	0,32
29	20 x 8	G	0,43
30	20 x 10	G	0,54
31	20 x 12	G	0,65
32	20 x 15	M, G	0,81
33	22 x 5	K	0,30
34	25 x 2	K	0,14
35	25 x 2,5	K	0,17
36	25 x 3	K	0,20
37	25 x 4	M	0,27
38	25 x 5	M, G	0,34
39	25 x 6	M, G	0,41
40	25 x 8	K, M	0,54
41	25 x 10	G	0,68
42	25 x 12	M, G	0,81
43	25 x 15	M, G	1,01
44	25 x 16	G	1,08
45	25,4 x 19,1	G	1,31
46	25 x 20	G	1,35
47	27 x 7	M	0,51
48	28 x 6	M	0,45
49	30 x 2	K	0,16
50	30 x 2,5	K	0,20
51	30 x 3	M	0,24
52	30 x 4	K	0,32
53	30 x 5	M	0,41
54	30 x 6	M, G	0,49

	Dimension (mm)	Presse	Poids kg/ml
55	30 x 7	G	0,57
56	30 x 8	G	0,65
57	30 x 9	G	0,73
58	30 x 10	G	0,81
59	30 x 12	M, G	0,94
60	30 x 15	G	1,22
61	30 x 20	G	1,62
62	30 x 25	M, G	2,03
63	32 x 4	M	0,35
64	32 x 5	M	0,43
65	32 x 10	M	0,86
66	32 x 16	M, G	1,38
67	35 x 2	K	0,19
68	35 x 3	K	0,28
69	35 x 4	M	0,38
70	35 x 5	M	0,47
71	35 x 6	G	0,57
72	35 x 8	G	0,76
73	35 x 10	M	0,95
74	35 x 12	K, G	1,13
75	35 x 15	M	1,42
76	35 x 20	M	1,9
77	35 x 25	G	2,36
78	35 x 30	G	2,84
79	39 x 19	M	2,00
80	39 x 24	M	2,53
81	40 x 2	K	0,22
82	40 x 3	M	0,32
83	40 x 4	M	0,43
84	40 x 5	G	0,54
85	40 x 6	G	0,65
86	40 x 7	G	0,76
87	40 x 8	G	0,86
88	40 x 10	G	1,08
89	40 x 12	G	1,30
90	40 x 15	M, G	1,62
91	40 x 20	G	2,16
92	40 x 25	G	2,70
93	40 x 26	G	2,81
94	40 x 30	G	3,24
95	40 x 36	M	3,89
96	45 x 3	M	0,36
97	45 x 4	M	0,49
98	45 x 5	K	0,61
99	45 x 6	M	0,73
100	45 x 8	M	0,97
101	45 x 9	M	1,09
102	45 x 10	G	1,22
103	45 x 15	M	1,82
104	45 x 18	M	2,19
105	45 x 19	G	2,31
106	45 x 25	G	3,04
107	45,5 x 29,5	G	3,62
108	48 x 5	K	0,65

	Dimension (mm)	Presse	Poids kg/ml
109	50 x 2	K	0,27
110	50 x 2,5	K	0,34
111	50 x 3	K	0,41
112	50 x 4	K, G	0,54
113	50 x 5	M	0,68
114	50 x 6	G	0,81
115	50 x 8	M, G	1,08
116	50 x 10	G	1,35
117	50 x 12	G	1,62
118	50 x 15	M, G	2,03
119	50 x 16	M, G	2,16
120	50 x 20	G	2,70
121	50 x 25	G	3,38
122	50 x 30	G	4,05
123	50 x 35	G	4,72
124	50 x 40	G	5,40
125	50,8 x 6,4	G	0,87
126	50,8 x 25,4	G	3,49
127	50,8 x 31,7	G	4,35
128	51 x 6	M	0,83
129	55 x 5	M, G	0,74
130	55 x 15	M	2,23
131	55 x 25	G	3,72
132	55 x 40	M	5,94
133	56 x 3	G	0,45
134	57 x 8	K	1,23
135	58 x 6	K	0,94
136	60 x 2	K	0,32
137	60 x 3	G	0,49
138	60 x 4	M	0,65
139	60 x 5	M, G	0,81
140	60 x 6	M	0,97
141	60 x 8	G	1,30
142	60 x 10	G	1,62
143	60 x 12	M, G	1,94
144	60 x 15	G	2,43
145	60 x 18	G	2,92
146	60 x 20	G	3,24
147	60 x 25	G	4,05
148	60 x 30	G	4,86
149	60 x 35	G	5,67
150	60 x 40	G	6,48
151	60 x 45	G	7,29
152	60 x 50	G	8,10
153	63 x 4	M	0,68
154	63 x 10	M, G	1,70
155	63 x 12	M	2,04
156	63 x 20	G	3,40
157	63 x 25	G	4,25
158	63 x 32	G	5,44
159	64,5 x 5	M	0,86
160	65 x 23	G	4,05
161	65 x 4	M	0,70
162	65 x 5	M	0,88

Méplats



	Dimension (mm)	Presse	Poids kg/ml
163	65 x 20	G	3,51
164	65 x 30	G	5,27
165	65 x 35	G	6,14
166	66 x 3	K	0,53
167	68 x 4	M	0,73
168	68 x 5	M	0,92
169	68 x 10	M	1,84
170	70 x 2	K, M	0,38
171	70 x 3	K	0,57
172	70 x 5	M	0,95
173	70x 7	G	1,32
174	70 x 8	G	1,51
175	70 x 9	M	1,70
176	70 x 10	M, G	1,89
177	70x 12	G	2,27
178	70 x 15	G	2,84
179	70 x 20	G	3,78
180	70 x 25	G	4,73
181	70 x 30	G	5,67
182	70 x 35	G	6,62
183	70 x 40	G	7,56
184	70 x 45	G	8,51
185	70 x 50	G	9,48
186	72 x 23	G	4,48
187	73 x 4	M	0,79
188	75 x 2	K	0,41
189	75 x 3	G	6,08
190	75 x 20	G	4,05
191	75 x 75	G	5,06
192	75 x 30	G	6,08
193	75x 45	G	9,11
194	76 x 4	K	0,82
195	76 x 4,6	G	0,94
196	76 x 5	M	1,03

	Dimension (mm)	Presse	Poids kg/ml
197	76,2 x 12,7	G	2,62
198	76,2 x 25,4	G	5,25
199	76,5 x 15	G	3,09
200	80 x 2	K	0,43
201	80 x 3	K	0,65
202	80 x 4	M	0,86
203	80 x 4,5	M	0,97
204	80 x5	M, G	1,08
205	80 x 6	M, G	1,30
206	80 x 7	M	1,51
207	80 x 8	G, M	1,73
208	80 x 10	M, G	2,16
209	80 x 12	M	2,59
210	80 x 15	G	3,24
211	80 x 20	G	4,32
212	80 x 25	G	5,40
213	80 x 30	G	6,48
214	80 x 40	G	8,64
215	85 x 4	M	0,92
216	85 x 30	G	6,89
217	90 x 3	M	0,73
218	90 x 4	M	0,97
219	90 x 4,5	G	1,09
220	90 x 5	K, G	1,22
221	90 x 6,5	M	1,58
222	90 x 10	M, G	2,43
223	90 x 12	M	2,92
224	91 x 10	M	3,40
225	95 x 4	M	1,03
226	100x 3	M	0,81
227	100 x 4	G	1,08
228	100 x 5	M, G	1,35
229	100 x 6	M, G	1,62
230	100 x 7	M	1,89

	Dimension (mm)	Presse	Poids kg/ml
231	100 x 8	M, G	2,16
232	100 x 10	G	2,70
233	100 x 12	G	3,24
234	100 x 15	G	4,05
235	100 x 20	G	5,40
236	100 x 25	G	6,75
237	100 x 30	G	8,10
238	101,6 x 12,7	G	3,5
239	101,6 x 19	G	5,25
240	101,6 x 25,4	G	6,99
241	101,6 x 31,7	G	8,71
242	104 x 5	M	1,40
243	106 x 4	M	1,14
244	110 x 5	M	1,49
245	117 x 8	M	2,53
246	120 x 4	G	1,30
247	120 x 5	M	1,62
248	120 x 6	G	1,94
249	120 x 8	G	2,59
250	120 x 10	M, G	3,24
251	120 x 15	G	4,86
252	120 x 20	G	6,48
253	120 x 25	G	8,13
254	120 x 30	G	9,72
255	125 x 5	G	1,69
256	125 x 10	G	3,37
257	125 x 12	G	4,05
258	127 x 12,7	G	4,37
259	130 x 20	G	7,02
260	140 x 10	G	3,78
261	140 x 15	G	5,67
262	140 x 20	G	7,56
263	145 x 20	G	7,83
264	150x 4	M	1,62

	Dimension (mm)	ST. ZIL	Presse	Poids kg/ml	OP.
263	150 x 8	1	G	3,24	●
264	150 x 10	1	G	4,05	●
265	150 x 12	1	G	4,86	●
266	150 x 15	1	G	6,08	●
267	150 x 20	1	G	8,10	●
268	160 x 10	1	G	4,32	
269	160 x 20	1	G	8,64	
270	177 x 8	1	G	3,82	●
271	180 x 8	1	G	3,89	
272	200 x 5	1	G	2,70	●
273	200 x 8	1	G	4,33	●
274	200 x 15	1	G	8,13	
275	200 x 10	1	G	5,40	●
276	200 x 12	1	G	6,48	●
277	250 x 10	1	G	6,75	●

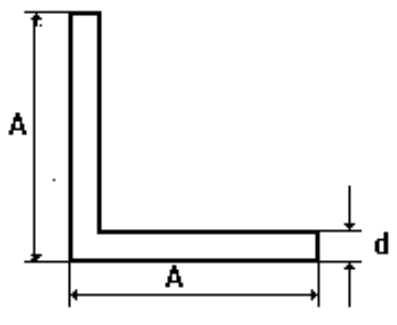
Barres rondes & carrées



BARRES RONDES			
	Diamètre (mm)	Presse	Poids kg/ml
1	8	K	0,14
2	9	K	0,17
3	10	M	0,21
4	12	G	0,31
5	12,7	G	0,34
6	13	M	0,36
7	14	M, G	0,42
8	14,3	G	0,43
9	15	K, G	0,48
10	15,9	G	0,54
11	16	M	0,54
12	18	M, G	0,69
13	19	M	0,77
14	19,1	G	0,77
15	20	M, G	0,84
16	20,2	G	0,87
17	21	M	0,94
18	22	G	1,03
19	24	G	1,22
20	25	G	1,33
21	25,4	G	1,37
22	26	M	1,43
23	28	G	1,66
24	29	G	1,79
25	30	M, G	1,91
26	32	G	2,17
27	33	M, G	2,31
28	34	G	2,45
29	35	G	2,60
30	36	G	2,75
31	40	M	3,39
32	42	M, G	3,74
33	43	G	3,94
34	45	G	4,29
35	50	G	5,30
36	52	G	5,73
37	55	G	6,41
38	56	G	6,65
39	57,15	G	6,93
40	60	G	7,63
41	65	G	8,96

BARRES RONDES					
	Dimension (mm)	ST. ZIL	Presse	Poids kg/ml	OP.
1	8 x 8	6	K	0,17	
2	10 x 10	6	M	0,27	
3	12 x 12	4	K	0,39	
4	14 x 14	2	K	0,53	
5	15 x 15	4	G	0,61	●
6	16 x 16	2	M	0,69	
7	18 x 18	2	M	0,87	
8	19 x 19	2	M	0,97	●
9	20 x 20	4	G	1,08	
10	22 x 22	2	G	1,31	●
11	24 x 24	2	G	1,56	●
12	25 x 25	2 ; 4	G	1,69	
13	30 x 30	1 ; 2	G	2,43	
14	32 x 32	1	G	2,72	●
15	35 x 35	1	G	3,31	
16	40 x 40	1	G	4,32	
17	41 x 41	1	G	4,54	●
18	45 x 45	1	G	5,47	
19	50 x 50	1	G	6,75	
20	20 x 20	1	G	9,72	

Cornières égales



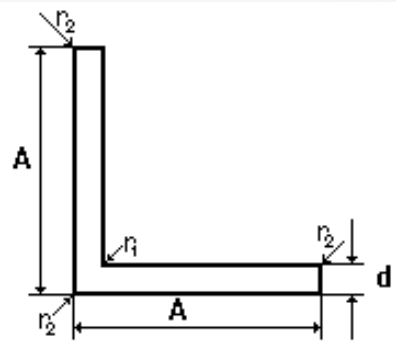
CORNIERES EGALES ANGLES VIFS

	A x A x d (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml	OP.
1	10 x 10 x 1,5	S1 - 3	K	0,07	
2	10 x 10 x 2	S1 - 6	K	0,10	
3	12 x 12 x 2	S1 - 14	K	0,12	●
4	15 x 15 x 1,5	S1 - 15	K	0,12	
5	15 x 15 x 2	S1 - 18	K	0,15	
6	19,05 x 19,05 x 1,59	S1 - 168	K	0,16	●
7	20 x 20 x 1,5	S1 - 28	K	0,16	
8	20 x 20 x 2	S1 - 30	K	0,21	
9	20 x 20 x 3	S1 - 37	M	0,31	
10	20 x 20 x 4	S1 - 165	M	0,39	●
11	25 x 25 x 1,5	S1 - 42	K	0,20	
12	25 x 25 x 2	S1 - 43	M	0,26	
13	25 x 25 x 2,5	S - 47	M	0,32	
14	25 x 25 x 3	S1 - 50	M	0,38	
15	25 x 25 x 4	S1 - 53	M	0,50	●
16	25 x 25 x 7,8	S1 - 174	G	0,89	●
17	25,4 x 25,4 x 1,6	S1 - 169	K	0,21	●
18	30 x 30 x 2	S1 - 55	M	0,31	●
19	30 x 30 x 2,5	S1 - 157	M	0,39	
20	30 x 30 x 3	S1 - 128	G	0,46	
21	30 x 30 x 4	S1 - 131	G	0,60	
22	30 x 30 x 5	S1 - 158	M	0,74	
23	31,75 x 31,75 x 1,575	S1 - 178	M	0,26	●
24	35 x 35 x 2	S1 - 61	M	0,37	●
25	35 x 35 x 3	S1 - 136	K, G	0,54	
26	35 x 35 x 4	S1 - 150	M	0,71	
27	40 x 40 x 2	S1 - 71	M	0,42	●
28	40 x 40 x 2,5	S1 - 146	M	0,52	●
29	40 x 40 x 3	S1 - 73	G	0,62	
30	40 x 40 x 4	S1 - 132	G	0,82	
31	40 x 40 x 5	S1 - 145	G	1,01	
32	40 x 40 x 6	S1 - 183	G, M	1,19	
33	40 x 40 x 10	S1 - 167	M	1,89	●
34	45 x 45 x 1,8	S1 - 182	K	0,43	●
35	45 x 45 x 2	S1 - 144	K, M	0,48	●
36	45 x 45 x 3	S1 - 184	M	0,70	●
37	45 x 45 x 4	S1 - 148	K, G	0,93	●

CORNIERES EGALES ANGLES VIFS

	A x A x d (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml	OP.
38	50 x 50 x 2	S1 - 152	G	0,53	●
39	50 x 50 x 2,5	S1 - 166	K	0,66	●
40	50 x 50 x 3	S1 - 81	G	0,79	
41	50 x 50 x 4	S1 - 84	M, G	1,04	
42	50 x 50 x 5	S1 - 133	G	1,28	
43	50 x 50 x 6	S1 - 126	M, G	1,52	
44	50 x 50 x 8	S1 - 155	M, G	1,99	●
45	50,8 x 50,8 x 4,76	S1 - 175	G	1,24	●
46	50,8 x 50,8 x 6,35	S1 - 176	G	1,63	●
47	60 x 60 x 2	S1 - 159	M	0,64	●
48	60 x 60 x 2,5	S1 - 172	M	0,79	●
49	60 x 60 x 3	S1 - 142	K, M	0,95	
50	60 x 60 x 4	S1 - 91	M, G	1,25	
51	60 x 60 x 5	S1 - 162	G	1,55	
52	60 x 60 x 6	S1 - 134	G	1,85	●
53	60 x 60 x 7,7	S1 - 99	M	2,33	●
54	60 x 60 x 8	S1 - 140	G	2,42	●
55	60 x 60 x 10	S1 - 153	G	2,97	●
56	65 x 40 x 8	S1 - 324	G	2,09	●
57	70 x 70 x 2	S1 - 180	M	0,74	●
58	70 x 70 x 2,5	S1 - 173	M	0,93	●
59	70 x 70 x 6	S1 - 139	M, G	2,17	●
60	70 x 70 x 7	S1 - 177	G	2,51	●
61	75 x 75 x 4	S1 - 179	M	1,58	●
62	80 x 80 x 3	S1 - 151	G	1,27	●
63	80 x 80 x 4	S1 - 147	M	1,75	●
64	80 x 80 x 5	S1 - 154	M	2,09	●
65	80 x 80 x 6	S1 - 138	G	2,49	
66	80 x 80 x 8	S1 - 135	G	3,28	●
67	90 x 90 x 3	S1 - 163	M	1,43	●
68	100 x 100 x 4	S1 - 160	G	2,12	●
69	100 x 100 x 6	S1 - 143	M	3,14	●
70	100 x 100 x 8	S1 - 106	G	4,15	●
71	100 x 100 x 9	S1 - 181	G	4,64	●
72	100 x 100 x 10	S1 - 137	G	5,13	●
73	120 x 120 x 8	S1 - 161	G	5,01	

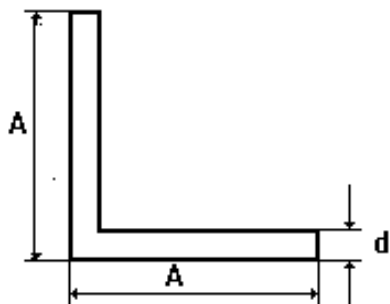
Cornières égales



CORNIERES EGALES ANGLES ARRONDIS

	A x A x d (mm)	Réf.	r1 (mm)	r2 (mm)	Presse	Poids kg/ml	OP.
1	10 x 10 x 1,5	S1 - 5	1,5	0,18	K	0,07	
2	10 x 10 x 2	S1 - 7	1,6	0,4	K	0,10	
3	10 x 10 x 2	S1 - 8	2	0,25	K	0,10	●
4	12 x 12 x 1,2	S1 - 13	1,2	0,15	K	0,07	●
5	15 x 15 x 1,5	S1 - 17	1,5	0,18	K	0,12	
6	15 x 15 x 2	S1 - 20	2	0,25	K	0,15	●
7	20 x 20 x 2,5	S1 - 36	2,5	0,4	K	0,25	
8	20 x 20 x 3	S1 - 39	2,5	0,4	K	0,30	
9	25 x 25 x 2,5	S1 - 48	2,5	0,4	M	0,32	
10	25 x 25 x 3	S1 - 51	2,5	0,4	M	0,38	
11	25 x 25 x 3	S1 - 52	3	0,37	M	0,38	●
12	30 x 30 x 3	S1 - 57	2,5	0,4	M	0,46	
13	30 x 30 x 3	S1 - 58	3	0,37	K	0,46	
14	35 x 35 x 3	S1 - 66	3	0,37	K	0,54	●
15	35 x 35 x 5	S1 - 69	4	0,6	M	0,88	
16	40 x 40 x 3	S1 - 74	2,5	0,4	K	0,62	●
17	40 x 40 x 4	S1 - 76	2,5	0,4	M	0,82	●
18	40 x 40 x 4	S1 - 171	4	0	M	0,82	
19	45 x 45 x 3	S1 - 80	2,5	0,4	M	0,70	
20	45 x 45 x 3,8	S1 - 185	0	1,2	M	0,88	
21	50 x 50 x 4	S1 - 85	2,5	0,4	K	1,04	
22	50 x 50 x 5	S1 - 87	4	0,6	M	1,28	
23	50 x 50 x 5	S1 - 88	5	0,62	G	1,28	●
24	50 x 50 x 6	S1 - 89	4	0,6	M	1,52	
25	60 x 60 x 6	S1 - 96	4	0,6	M	1,85	
26	60 x 60 x 8	S1 - 100	6	0,6	M	2,42	●
27	65 x 65 x 8	S1 - 101	8	1	M	2,67	●
28	80 x 80 x 6	S1 - 102	6	0,75	G	2,49	●
29	80 x 80 x 8	S1 - 104	8	1	G	3,32	
30	100 x 100 x 10	S1 - 110	10	1,25	M	5,13	●
31	110 x 110 x 5	S1 - 129	5	0,5	M	3,01	●

Cornières inégales



CORNIERES INEGALES ANGLES VIFS

	A x A x d (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml	OP.
1	15 x 10 x 1,5	S2 - 256	K	0,10	●
2	15 x 10 x 2	S2 - 6	K	0,12	
3	18,5 x 18,5 x 2	S2 - 320	K	0,14	
4	20 x 10 x 1,5	S2 - 247	K	0,12	
5	20 x 10 x 3	S2 - 299	M	0,22	●
6	20 x 10 x 2	S2 - 157	K	0,15	
7	20 x 15 x 1,5	S2 - 15	K	0,14	
8	20 x 15 x 2	S2 - 18	K	0,18	
9	20 x 15 x 3	S2 - 322	M	0,26	●
10	24 x 11 x 3	S2 - 323	M	0,26	●
11	25 x 10 x 1,5	S2 - 268	K	0,14	●
12	25 x 10 x 2	S2 - 234	K	0,18	
13	25 x 15 x 1,5	S2 - 269	K	0,16	●
14	25 x 15 x 2	S2 - 24	K	0,21	
15	25 x 20 x 2	S2 - 202	M	0,23	●
16	25 x 20 x 2,5	S2 - 255	K	0,29	
17	25 x 20 x 3	S2 - 257	K	0,34	●
18	27 x 15 x 2	S2 - 292	M	0,22	●
19	27 x 17,5 x 2	S2 - 293	K	0,23	●
20	30 x 10 x 2	S2 - 228	K	0,21	●
21	30 x 15 x 1,5	S2 - 284	K	0,18	●
22	30 x 15 x 2	S2 - 26	M	0,23	
23	30 x 15 x 2,5	S2 - 29	K	0,29	
24	30 x 15 x 3	S2 - 31	M	0,34	
25	30 x 18 x 3	S2 - 310	M	0,36	●
26	30 x 20 x 1,5	S2 - 251	K	0,20	●
27	30 x 20 x 2	S2 - 39	M, K	0,26	
28	30 x 30 x 2,5	S2 - 42	M	0,32	
29	30 x 20 x 3	S2 - 259	M	0,38	
30	30 x 20 x 4	S2 - 47	G	0,50	
31	30 x 25 x 3	S2 - 187	M	0,42	●
32	35 x 15 x 2	S2 - 195	K	0,26	●
33	35 x 20 x 2	S2 - 194	K	0,29	●
34	35 x 20 x 3	S2 - 260	K	0,54	●
35	35 x 25 x 1,5	S2 - 282	K	0,24	●
36	35 x 25 x 3	S2 - 307	M	0,46	●
37	35,5 x 33 x 5	S2 - 303	G	0,85	●
38	40 x 10 x 2	S2 - 229	K	0,26	●
39	40 x 15 x 2	S2 - 230	M	0,29	●
40	40 x 20 x 2	S2 - 50	M	0,31	●
41	40 x 20 x 3	S2 - 56	G	0,46	●
42	40 x 20 x 4	S2 - 59	G	0,60	●
43	40 x 20 x 6	S2 - 266	M	0,87	●

CORNIERES INEGALES ANGLES VIFS

	A x A x d (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml	OP.
44	40 x 25 x 3	S2 - 69	G	0,60	
45	40 x 25 x 4	S2 - 72	G	0,66	
46	40 x 30 x 2	S2 - 193	M	0,37	●
47	40 x 30 x 3	S2 - 84	K	0,54	●
48	40 x 30 x 4	S2 - 86	G	0,71	●
49	40 x 30 x 5	S2 - 296	G	0,88	
50	45 x 30 x 3	S2 - 254	K	0,58	●
51	45 x 30 x 4	S2 - 262	K	0,77	●
52	50 x 10 x 2	S2 - 188	K, M	0,31	●
53	50 x 15 x 2	S2 - 174	M	0,34	●
54	50 x 15 x 2,5	S2 - 238	K	0,42	●
55	50 x 20 x 1,3	S2 - 313	K	0,24	●
56	50 x 20 x 2	S2 - 145	M	0,37	●
57	50 x 20 x 2,5	S2 - 203	K	0,46	●
58	50 x 20 x 3	S2 - 160	K	0,54	●
59	50 x 25 x 2	S2 - 182	M	0,39	●
60	50 x 25 x 2,5	S2 - 75	K	0,49	
61	50 x 25 x 3	S2 - 78	K, G	0,58	
62	50 x 25 x 4	S2 - 81	M	0,77	
63	50 x 25 x 5	S2 - 300	G	0,95	●
64	50 x 30 x 2	S2 - 189	M	0,42	●
65	50 x 30 x 3	S2 - 88	G	0,62	
66	50 x 30 x 4	S2 - 154	G	0,82	
67	50 x 30 x 5	S2 - 183	G	1,01	
68	50 x 35 x 1,5	S2 - 281	M	0,34	●
69	50 x 35 x 4	S2 - 231	M	0,87	●
70	50 x 40 x 2	S2 - 184	G, K	0,48	●
71	50 x 40 x 3	S2 - 249	M	0,70	●
72	50 x 40 x 5	S2 - 242	K	1,15	●
73	54 x 20 x 1,5	S2 - 64	K	0,29	●
74	55 x 37 x 1,5	S2 - 250	K	0,37	●
75	60 x 15 x 2	S2 - 177	K, M	0,39	●
76	60 x 15 x 3	S2 - 311	G	0,58	●
77	60 x 20 x 2	S2 - 185	M, K	0,42	●
78	60 x 20 x 2,5	S2 - 232	K	0,52	●
79	60 x 20 x 3	S2 - 219	M	0,62	●
80	60 x 25 x 2	S2 - 186	K	0,45	●
81	60 x 25 x 2,5	S2 - 204	K	0,56	●
82	60 x 25 x 3	S2 - 200	M	0,66	●
83	60 x 25 x 4	S2 - 216	K	0,87	●
84	60 x 25 x 5	S2 - 301	G	1,08	●
85	60 x 30 x 2	S2 - 205	K, G	0,48	●
86	60 x 30 x 2,5	S2 - 246	K	0,59	●
87	60 x 30 x 3	S2 - 95	G	0,70	
88	60 x 30 x 4	S2 - 150	M	0,93	
89	60 x 30 x 5	S2 - 305	G	1,15	
90	60 x 30 x 10	S2 - 102	M	2,16	
91	60 x 35 x 4	S2 - 279	M	0,98	
92	60 x 40 x 1,6	S2 - 321	K	0,43	
93	60 x 40 x 2	S2 - 227	K	0,53	
94	60 x 40 x 3	S2 - 148	M	0,79	
95	60 x 40 x 4	S2 - 156	G	1,04	
96	60 x 40 x 5	S2 - 151	M, G	1,28	
97	60 x 50 x 2	S2 - 263	K	0,58	

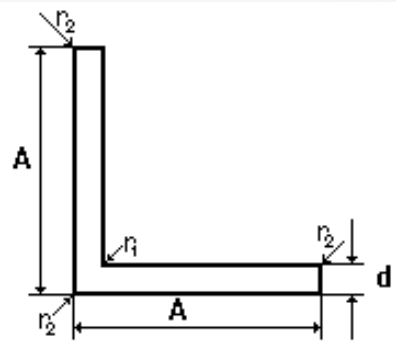
Cornières inégales



CORNIERES INEGALES ANGLES VIFS					
	A x A x d (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml	OP.
98	62,5 x 17 x 1,8	S2 - 289	M	0,38	●
99	65 x 40 x 8	S2 - 324	G	2,10	●
100	69,5 x 24 x 8	S2 - 287	G	1,85	●
101	70 x 15 x 2	S2 - 166	K	0,45	●
102	70 x 20 x 2	S2 - 258	K, G	0,48	●
103	70 x 25 x 2,5	S2 - 261	K	0,62	●
104	70 x 30 x 2	S2 - 233	K	0,53	●
105	70 x 40 x 2	S2 - 318	K	0,58	●
106	75 x 40 x 3	S2 - 315	M	0,91	●
107	75 x 50 x 5	S2 - 224	M	1,62	●
108	75 x 50x 6	S2 - 152	G	1,93	●
109	76,2 x 50,8 x 6,35	S2 - 308	G	2,07	●
110	80 x 15 x 2	S2 - 206	K	0,50	●
111	80 x 20 x 2	S2 - 190	K, M	0,53	●
112	80 x 25 x 2	S2 - 248	M	0,56	●
113	80 x 30 x 3	S2 - 176	K, M	0,87	●
114	80 x 35 x 1,5	S2 - 280	K	0,46	●
115	80 x 40 x 2	S2 - 222	M	0,64	●
116	80 x 40 x 3	S2 - 163	M	0,95	●
117	80 x 40 x 4	S2 - 235	G	1,25	
118	80 x 40 x 5	S2 - 207	M	1,55	
119	80 x 40 x 6	S2 - 153	M	1,85	
120	80 x 50 x 5	S2 - 245	M	1,69	●
121	80 x 50 x 6	S2 - 158	M, G	2,01	●
122	80 x 50 x 8	S2 - 264	M	2,64	●
123	80 x 60 x 6	S2 - 220	M	2,17	●
124	85 x 40 x 1,5	S2 - 192	K	0,50	●
125	90 x 30 x 2,5	S2 - 209	K	0,79	●
126	90 x 55 x 12	S2 - 304	G	4,31	●
127	100 x 20 x 2	S2 - 210	M	0,64	●
128	100 x 30 x 8	S2 - 288	G	2,64	●
129	100 x 40 x 2	S2 - 286	M	0,75	●
130	100 x 30 x 3	S2 - 215	K	1,03	●
131	100 x 30 x 8	S2 - 288	G	2,64	●
132	100 x 40 x 2	S2 - 286	M	0,75	●
133	100 x 40 x 3	S2 - 272	G	1,11	●

CORNIERES INEGALES ANGLES VIFS					
	A x A x d (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml	OP.
134	100 x 40 x 4	S2 - 168	M	1,47	●
135	100 x 50 x 3	S2 - 167	M, G	1,19	●
136	100 x 50 x 5	S2 - 236	M	1,96	●
137	100 x 50 x 6	S2 - 146	M, G	2,33	●
138	100 x 50 x 7	S2 - 164	G	2,70	●
139	100 x 50 x 10	S2 - 316	G	3,78	
140	100 x 60 x 3	S2 - 283	K	1,27	
141	100 x 60 x 6	S2 - 211	G	2,49	
142	100 x 64 x 8	S2 - 271	G	3,37	
143	101,6 x 50,8 x 6,35	S2 - 309	G	2,50	
144	101,6 x 50,8 x 6,35	S2 - 309	G	2,50	
145	104 x 44 x 4	S2 - 302	G	1,56	
146	110 x 30 x 2	S2 - 212	K	0,75	
147	120 x 20 x 2,5	S2 - 198	K	0,93	
148	120 x 40 x 3	S2 - 285	G	1,27	
149	120 x 40 x 4	S2 - 172	M	1,68	
150	120 x 50 x 5	S2 - 226	M, G	2,23	
151	120 x 60 x 2	S2 - 213	K	0,96	
152	120 x 60 x 8	S2 - 217	G	3,72	
153	120 x 65 x 4	S2 - 298	M	1,95	
154	120 x 80 x 8	S2 - 314	G	4,15	
155	120 x 80 x 10	S2 - 241	G	5,32	
156	120 x 100 x 4	S2 - 218	M	2,33	
157	130 x 30 x 3	S2 - 221	G	1,27	
158	140 x 40 x 3	S2 - 214	M, G	1,43	
159	140 x 40 x 4	S2 - 237	M	1,90	
160	150 x 40 x 4	S2 - 223	M	2,01	
161	150 x 50 x 4	S2 - 225	G	2,12	
162	150 x 75 x 8	S2 - 317	G	4,69	
163	150 x 75 x 10	S2 - 306	G	5,81	
164	150 x 100 x 10	S2 - 319	G	6,48	
165	160 x 40 x 3	S2 - 297	M	1,60	
166	160 x 40 x 4	S2 - 173	M	2,12	
167	180 x 150 x 6	S2 - 312	G	5,25	
168	200 x 100 x 10	S2 - 327	G	7,83	
169	240 x 40 x 4	S2 - 325	G	2,98	

Cornières inégales



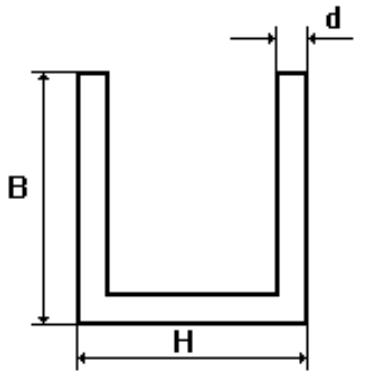
CORNIERES INEGALES ANGLES ARRONDIS

	A x A x d (mm)	Réf.	r1 (mm)	r2 (mm)	Presse	Poids kg/ml	OP.
1	15 x 10 x 2	S2 - 7	2	0,25	K	0,12	
2	18 x 8,5 x 2	S2 - 320	0	1	K	0,13	
3	20 x 10 x 2	S2 - 10	1,6	0,4	K	0,15	
4	20 x 15 x 2	S2 - 20	2	0,25	K	0,18	
5	23 x 16 x 3	S2 - 34	0,5	0,6	M	0,29	
6	30 x 20 x 2,5	S2 - 43	2,5	0,4	M	0,32	
7	30 x 20 x 3	S2 - 44	1	0	M	0,38	
8	34 x 29 x 4	S2 - 240	2	0,6	M	0,58	
9	40 x 20 x 2	S2 - 52	2	0,25	M	0,31	
10	40 x 20 x 3	S2 - 58	3	0,37	M	0,46	
11	50 x 25 x 4	S2 - 83	4	0,5	M	0,77	
12	50 x 30 x 3	S2 - 270	1,5	1	M	0,62	
13	50 x 30 x 4	S2 - 91	2,4	0,4	K	0,82	
14	50 x 30 x 5	S2 - 93	4	0,6	M	1,01	
15	50 x 40 x 5	S2 - 104	4	2	K	1,15	
16	60 x 30 x 3	S2 - 97	3	0,4	M	0,70	
17	60 x 40 x 3	S2 - 273	1,5	0	M	0,79	
18	60 x 40 x 4	S2 - 105	2,5	0,4	K	1,04	
19	60 x 40 x 4	S2 - 106	4	0,5	K	1,04	
20	65 x 50 x 5	S2 - 119	5	0,62	M	1,49	
21	70 x 40 x 2	S2 - 265	0,2	0,4	G	0,58	
22	80 x 40 x 3	S2 - 274	1,5	0	M	0,95	
23	80 x 40 x 4	S2 - 112	4	0,5	M	1,25	
24	100 x 40 x 3	S2 - 275	1,5	0	M	1,11	
25	100 x 75 x 8	S2 - 294	0,5	0,6	M	3,61	
26	120 x 40 x 3	S2 - 276	1,5	0	M	1,27	
27	140 x 40 x 3	S2 - 277	1,5	0	M	1,43	
28	150 x 75 x 7,5	S2 - 149	7	0,5	M	4,40	
29	160 x 40 x 3	S2 - 278	1,5	0	M	1,60	
30	160 x 80 x 12	S2 - 128	1,5	1,5	M	7,40	

Profils U



Reynolds
EUROPEAN SAs



PROFILS U

	H x B x d (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml	OP.
1	8 x 10 x 1,5	S3 - 8	K	0,10	●
2	9 x 13,5 x 1,5	S3 - 348	K	0,15	●
3	10 x 10 x 1	S3 - 16	K	0,08	●
4	10 x 10 x 1,5	S3 - 18	K	0,11	●
5	10 x 10 x 2	S3 - 19	K	0,14	●
6	10 x 15 x 1,5	S3 - 21	K	0,15	●
7	10 x 20 x 2	S3 - 25	K	0,25	●
8	11,1 x 14,29 x 1,58	S3 - 320	K	0,16	●
9	12 x 10 x 1	S3 - 29	K	0,08	●
10	12 x 12 x 1	S3 - 30	K	0,09	●
11	12 x 12 x 2	S3 - 314	K	0,17	●
12	12 x 13 x 1,75	S3 - 32	K	0,14	●
13	12x 20 x 2	S3 - 372	K	0,26	●
14	14 x 10,5 x 2	S3 - 377	K	0,17	●
15	14 x18 x 2	S3 - 283	K	0,25	●
16	15 x 10 x 2	S3 - 44	K	0,17	●
17	15 x 15 x 1,5	S3 - 47	K	0,17	●
18	15 x 15 x 2	S3 - 48	K	0,22	●
19	15 x 20 x 1,5	S3 - 49	K	0,21	●
20	17 x 25 x 1,5	S3 - 311	K	0,22	●
21	18 x 18 x 2	S3 - 266	K	0,27	●
22	18 x 25 x 1,1	S3 - 245	K	0,20	●
23	19 x 25 x 1,25	S3 - 310	K	0,22	●
24	20 x 15 x 1,5	S3 - 58	K	0,19	●
25	20 x 15 x 2	S3 - 59	K	0,25	●
26	20 x 20 x 1,5	S3 - 62	K, M	0,23	●
27	20 x 20 x 2	S3 - 63	M	0,30	●
28	20 x 20 x 3	S3 - 193	M	0,44	
29	20 x 30 x 1,5	S3 - 336	K	0,31	●
30	20 x 30 x 2	S3 - 287	M	0,41	●
31	20 x 40 x 2	S3 - 278	K, M	0,52	●
32	20 x 40 x 2,5	S3 - 221	K	0,64	●
33	20 x 40 x 3	S3- 219	M	0,76	●
34	21 x 20,5 x 3	S3 - 70	M	0,45	●
35	22 x 22 x 2	S3 - 371	M	0,33	●
36	23 x 23 x 1,5	S3 - 240	K	0,27	●
37	25 x 10 x 1,5	S3 - 315	K	0,17	●
38	25 x 15 x 2	S3 - 234	K	0,28	●
39	25 x 25 x 1,5	S3 - 288	K	0,29	●
40	25 x 25 x 2	S3 - 220	M	0,38	●
41	25 x 25 x 3	S3 - 207	G	0,56	●

PROFILS U					
	H x B x d (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml	OP.
42	25 x 29 x 2	S3 - 76	M	0,43	
43	26 x 30 x 2	S3 - 364	M	0,44	
44	27,5 x 22 x 1	S3 - 78	K	0,19	
45	27,5 x 22 x 1,2	S3 - 337	K	0,22	
46	28 x 53 x 3	S3 - 378	M	0,94	
47	29,5 x 19,5 x 2	S3 - 79	M	0,35	
48	30 x 15 x 2	S3 - 81	K	0,30	
49	30 x 20 x 2	S3 - 82	M	0,36	
50	30 x 25 x 2	S3 - 86	M	0,41	
51	30 x 30 x 1,5	S3 - 343	M	0,35	
52	30 x 30 x 2	S3 - 87	M	0,46	
53	30 x 30 x 3	S3 - 91	G	0,68	
54	33 x 14 x 2	S3 - 354	M	0,31	
55	33 x 29,5 x 1,75	S3 - 367	M	0,42	
56	35 x 16 x 2	S3 - 196	M	0,34	
57	35 x 35 x 2	S3 - 309	M	0,55	
58	35 x 35 x 3	S3 - 208	M	0,80	
59	40 x 15 x 2	S3 - 352	M	0,36	
60	40 x 20 x 2	S3 - 103	K	0,41	
61	40 x 20 x 3	S3 - 107	K	0,60	
62	40 x 20 x 4	S3 - 307	M	0,78	
63	40 x 25 x 2,5	S3 - 109	K	0,57	
64	40 x 25 x 3	S3 - 216	M	0,68	
65	40 x 30 x 3	S3 - 111	M	0,76	
66	40 x 30 x 4	S3 - 114	G	0,99	
67	40 x 40 x 2	S3 - 251	G	0,63	
68	40 x 40 x 2,5	S3 - 249	M	0,78	
69	40 x 40 x 3	S3 - 237	M, G	0,92	
70	40 x 40 x 4	S3 - 116	G	1,21	
71	40 x 40 x 5	S3 - 119	G	1,49	
72	45 x 25 x 3	S3 - 305	M	0,72	
73	45 x 45 x 2	S3 - 349	G	0,71	
74	45,5 x 12 x 2,5	S3 - 230	K	0,36	
75	50 x 20 x 2	S3 - 289	K	0,46	
76	50 x 25 x 2,5	S3 - 123	M	0,64	
77	50 x 30 x 3	S3 - 125	M	0,84	
78	50 x 30 x 4	S3 - 128	G	1,10	
79	50 x 40 x 3	S3 - 325	M	1,00	
80	50 x 40 x 4	S3 - 130	G	1,32	
81	50 x 40 x 5	S3 - 133	G	1,62	
82	50 x 50 x 2	S3 - 362	M	0,79	
83	50 x 50 x 3	S3 - 280	G	1,17	
84	50 x 50 x 4	S3 - 135	M	1,53	
85	50 x 50 x 5	S3 - 233	M, G	1,89	
86	54 x 20 x 1,5	S3 - 138	K	0,37	
87	60 x 20 x 2	S3 - 297	K	0,52	
88	60 x 25 x 2,5	S3 - 295	K	0,71	
89	60 x 60 x 3	S3 - 260	M	0,92	
90	60 x 30 x 4	S3 - 304	G	1,21	
91	60 x 40 x 2,5	S3 - 272	M	0,91	
92	60 x 40 x 3	S3 - 235	G	1,09	
93	60 x 40 x 4	S3 - 298	G	1,43	
94	60 x 40 x 5	S3 - 342	G	1,76	
95	60 x 50 x 2	S3 - 291	K	0,84	

Profils U

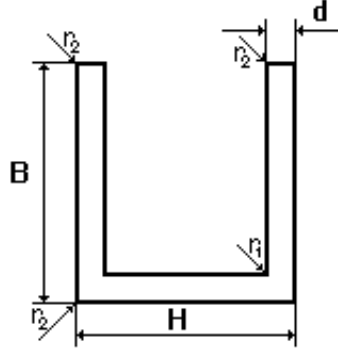
PROFILS U

	H x B x d (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml	OP.
96	60 x 50 x 5	S3 - 329	M	2,03	
97	60 x 60 x 3	S3 - 359	M	1,14	
98	60 x 60 x 4	S3 - 328	M	1,86	
99	60 x 60 x 5	S3 - 340	G	2,30	
100	60 x 60 x 6	S3 - 341	G	2,72	
101	65 x 25 x 2,5	S3 - 279	G	0,74	
102	65 x 55 x 2	S3 - 301	K	0,92	
103	65 x 55 x 2,5	S3 - 267	G	1,15	
104	70 x 40 x 2,5	S3 - 361	M	0,98	
105	77 x 48 x 5	S3 - 379	M	2,20	
106	77,9 x 59 x 1,4	S3 - 374	K	0,73	
107	80 x 20 x 2	S3 - 306	K	0,63	
108	80 x 30 x 3	S3 - 259	M	1,09	
109	80 x 30 x 5	S3 - 226	M	1,76	
110	80 x 40 x 3	S3 - 258	G	1,25	
111	80 x 40 x 4	S3 - 253	M	1,64	
112	80 x 40 x 5	S3 - 217	M	2,03	
113	80 x 40 x 6	S3 - 376	G	2,41	
114	80 x 45 x 3	S3 - 209	M	1,33	
115	80 x 45 x 6	S3 - 228	G	2,56	
116	80 x 50 x 5	S3 - 312	G	2,30	
117	80 x 60 x 5	S3 - 284	G	2,57	
118	86 x 40 x 3	S3 - 232	M	1,30	
119	88 x 50 x 3	S3 - 254	M	1,47	
120	90 x 40 x 3	S3 - 231	M	1,33	
121	90 x 40 x 5	S3 - 321	M	2,16	
122	90 x 50 x 3	S3 - 290	G	1,49	

PROFILS U

	H x B x d (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml	OP.
123	94,9 x 59 x 1,4	S3 - 373	K	0,79	
124	100 x 20 x 2	S3 - 265	K	0,73	
125	100 x 35 x 3	S3 - 255	M	1,33	
126	100 x 40 x 3	S3 - 252	M	1,41	
127	100 x 50 x 3	S3 - 256	M	1,57	
128	100 x 50 x 5	S3 - 218	G	2,57	
129	100 x 50 x 6	S3 - 215	G	3,05	
130	100 x 50 x 8	S3 - 356	G	3,97	
131	100 x 50 x 10	S3 - 339	G	4,86	
132	100 x 63 x 5	S3 - 358	G	2,92	
133	100 x 63 x 6	S3 - 380	G	3,47	
133	100 x 64 x 6,4	S3 - 326	G	3,72	
134	100 x 100 x 8	S3 - 363	G	6,13	
135	106 x 40 x 3	S3 - 263	M	1,46	
136	108 x 50 x 3	S3 - 241	M	1,64	
137	120 x 20 x 2	S3 - 264	K	0,84	
138	120 x 40 x 3	S3 - 317	M	1,57	
139	120 x 55 x 6	S3 - 308	G	3,53	
140	120 x 60 x 5	S3 - 214	G	3,11	
141	125 x 63 x 6	S3 - 319	G	3,87	
142	136 x 33 x 4	S3 - 350	G	2,10	
143	140 x 70 x 8	S3 - 322	G	5,70	
143	140 x 60 x 7	S3 - 322	G	4,65	
144	150 x 50 x 10	S3 - 365	G	6,20	
145	160 x 40 x 4	S3 - 347	G	2,51	
146	160 x 80 x 8	S3 - 338	G	6,57	
147	160 x 80 x 10	S3 - 323	G	8,10	

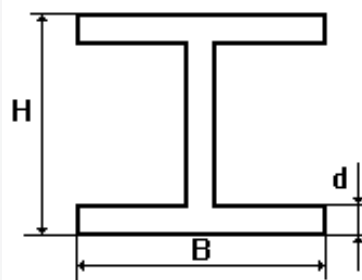
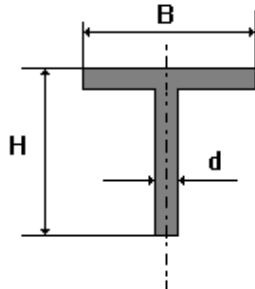
Profils U



PROFILS U ANGLE ARRONDI

	H x B x d (mm)	Réf.	r1 (mm)	r2 (mm)	Presse	Poids kg/ml	OP.
1	19 x 30 x 4 x 3	S3 - 54	0	0	K	0,62	●
2	20 x 20 x 2	S3 - 64	2	0,25	K	0,30	●
3	20 x 20 x 2	S3 - 65	1,6	0,4	M	0,30	●
4	22 x 21 x 2	S3 - 199	0	1,6	K	0,32	●
5	25 x 25 x 2,5	S3 - 75	2,5	0,4	M	0,47	●
6	20 x 40 x 3	S3 - 219	0,3	0,3	M	0,76	●
7	25 x 29 x 2	S3 - 76	0	0	M	0,43	●
8	29,5 x 19,5 x 1,5	S3 - 79	0,5	0,5	M	0,32	●
9	30 x 30 x 3	S3 - 92	3	0,37	M	0,68	●
10	34 x 7 x 2	S3 - 353	0	1	K	0,24	●
11	35 x 20 x 2	S3 - 202	0,5	0,5	K	0,38	●
12	38 x 19 x 1,7	S3 - 313	2,3	4	K	0,33	●
13	38 x 20 x 1,7	S3 - 302	2,3	4	K	0,34	●
14	40 x 120 x 3	S3 - 225	2,5	0,4	M	2,22	●
15	43 x 15 x 1,5	S3 - 327	0	1	K	0,28	●
16	45 x 40 x 7	S3 - 121	0,6	0	M	2,10	●
17	50 x 30 x 4	S3 - 129	2,5	0,4	M	1,10	
18	50 x 40 x 4	S3 - 132	4	0,5	M	1,32	●
19	53 x 30 x 3 x 4	S3 - 351	0	0	G	0,99	●
20	60 x 30 x 4	S3 - 142	2,5	0,4	M	1,21	
21	60 x 40 x 5	S3 - 148	4	0,6	M	1,76	
22	60 x 40 x 5	S3 - 213	0,5	0,4	G	1,76	●
23	70 x 40 x 3,5	S3 - 366	0	4	M	1,33	●
24	67 x 28 x 2,5	S3 - 324	3	5,5	M	0,80	●
25	70 x 40 x 4	S3 - 334	4	0,7	M	1,53	●
26	80 x 40 x 4	S3 - 335	4	0,7	M	1,64	●
27	80 x 50 x 5	S3 - 161	5	0,62	G	2,30	●
28	90 x 50 x 5	S3 - 330	4	0,7	G	2,43	●
29	100 x 50 x 6 x 5	S3 - 294	5	5	G	2,90	●
30	100 x 40 x 5	S3 - 222	4	0,6	G	2,57	●
31	100 x 50 x 5	S3 - 163	5	0,62	G	2,57	●
32	100 x 50 x 6 x 5	S3 - 369	5	1,5	G	3,54	●
33	100 x 50 x 10	S3 - 339	0	0,3	G	4,86	●
34	110 x 60 x 8	S3 - 370	5	2,5	G	3,87	●
35	110 x 20 x 1,5	S3 - 333	1,5	3	K	0,60	●
36	114,3 x 50,8 x 6,4	S3 - 331	6	0,8	G	3,51	●
37	152,4 x 50,8 x 5,15	S3 - 332	5,55	1,6	G	2,95	●
38	140 x 60 x 7 x 10	S3 - 172	6	0,6	G	5,56	●
39	150 x 20 x 2,5	S3 - 355	0	2,5	M	1,25	●
40	150 x 60 x 5	S3 - 344	6	0	G	3,51	●
41	160 x 80 x 8	S3 - 338	0	0,3	G	6,57	●
42	160 x 80 x 10	S3 - 177	10	1,25	M	8,20	●
43	200 x 60 x 5	S3 - 345	6	0	G	4,50	●
44	230 x 65 x 4	S3 - 357	5	0	G	3,80	●

Profils T et H



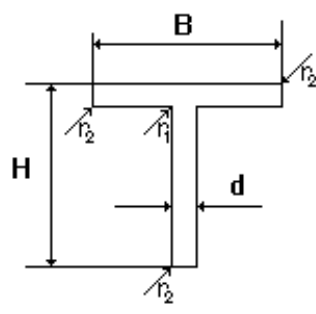
PROFILS T

	A x A x d (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml	OP.
1	15 x 15 x 2	S4 - 7	K	0,15	
2	20 x 20 x 2	S4 - 15	K	0,21	
3	20 x 20 x 3	S4 - 19	K	0,30	●
4	20 x 30 x 2	S4 - 36	K	0,26	
5	20 x 40 x 2	S4 - 64	K	0,31	●
6	25 x 25 x 2	S4 - 28	K, M	0,26	●
7	25 x 25 x 3	S4 - 32	M	0,38	●
8	25 x 40 x 2	S4 - 66	M	0,34	
9	30 x 20 x 2	S4 - 22	M, K	0,26	●
10	30 x 30 x 2	S4 - 42	K	0,31	●
11	30 x 30 x 2,5	S4 - 44	M	0,39	
12	30 x 30 x 3	S4 - 46	M	0,46	
13	35 x 35 x 3	S4 - 58	K	0,54	
14	40 x 20 x 2	S4 - 194	K	0,31	●
15	40 x 30 x 2	S4 - 199	M	0,37	●
16	40 x 40 x 1,6	S4 - 204	M	0,34	●
17	40 x 40 x 3	S4 - 75	G	0,62	
18	40 x 40 x 4	S4 - 78	M	0,82	
19	40 x 40 x 5	S4 - 81	M	1,01	
20	40 x 60 x 4	S4 - 110	K	1,04	
21	40 x 60 x 5	S4 - 113	M	1,28	
22	45 x 80 x 1,6	S4 - 208	K	0,53	
23	45 x 105 x 2	S4 - 185	K	0,80	●
24	45 x 120 x 1,8	S4 - 207	K	0,79	●
25	50 x 50 x 3	S4 - 95	M	0,79	
26	50 x 50 x 4	S4 - 98	K, M	1,04	
27	50 x 50 x 5	S4 - 101	G	1,28	
28	50 x 50 x 6	S4 - 104	M	1,52	
29	60 x 60 x 4	S4 - 116	G	1,25	●
30	60 x 60 x 6	S4 - 121	M	1,85	●
31	60 x 100 x 5	S4 - 195	G	2,09	●
32	70 x 40 x 8	S4 - 202	M	2,20	●
33	70 x 70 x 2	S4 - 205	M	2,75	●
34	80 x 60 x 6	S4 - 203	G	2,17	●
35	100 x 50 x 5	S4 - 184	M	2,03	●
36	100 x 50 x 6	S4 - 198	M	2,42	●
37	100 x 60 x 5	S4 - 193	G	2,1	●
38	120 x 55 x 1,8	S4 - 211	K	0,85	

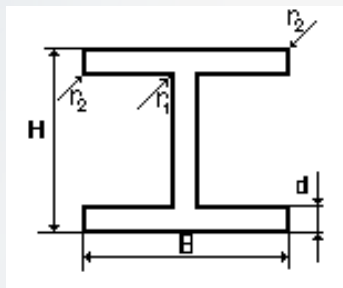
PROFILS H

	A x A x d (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml	OP.
1	7,6 x 17 x 1,4	S5 - 1	K	0,15	●
2	25 x 25 x 2	S5 - 87	M	0,38	●
3	40 x 16 x 2	S5 - 86	M	0,37	●
4	100 x 50 x 5 x 7	S5 - 43	G	3,09	●
5	100 x 100 x 10 x 8	S5 - 88	G	7,20	●
6	140 x 80 x 6 x 8	S5 - 54	G	5,52	●
7	140 x 90 x 8	S5 - 55	G	6,71	●

Profils T et H

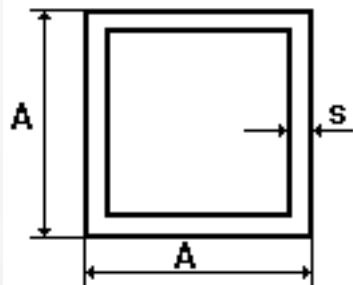


PROFILS T ANGLE ARRONDI							
	H x B x d (mm)	Réf.	r1 (mm)	r2 (mm)	Presse	Poids kg/ml	OP.
1	20 x 20 x 2	S4 - 16	2	0,25	K	0,21	●
2	20 x 30 x 2	S4 - 37	1,6	0,4	K	0,26	
3	20 x 30 x 2,5	S4 - 39	2,5	0,4	M	0,32	
4	25 x 25 x 2	S4 - 29	2	0,25	K	0,26	●
5	30 x 20 x 2	S4 - 21	2	0,25	K	0,26	●
6	30 x 30 x 3	S4 - 47	3	0,37	M	0,46	●
7	35 x 35 x 2	S4 - 55	1,6	0,4	K	0,37	●
8	40 x 25 x 2,5	S4 - 35	2,5	0	M	0,42	●
9	15 x 110 x 2	S4 - 189	2	0,25	K	0,83	●
10	50 x 80 x 5	S4 - 133	5	0,62	M	1,71	●
11	70 x 70 x 6	S4 - 129	4	0,6	M	2,17	●
12	100 x 100 x 10	S4- 143	10	1,25	G	5,24	●
13	125 x 125 x 10	S4 - 149	10	1,25	G	6,10	●



PROFILS H ANGLE ARRONDI							
	H x B x d (mm)	Réf.	r1 (mm)	r2 (mm)	Presse	Poids kg/ml	OP.
1	80 x 50 x 5	S5 - 37	5,0	0,62	M	2,35	
2	80 x 42 x 6	S5 - 35	4,0	0,6	M	2,13	
3	100 x 100 x 10	S5 - 89	3,0	1	G	7,56	
4	120 x 120 x 8	S5 - 91	0	0	G	6,58	
5	140 x 90 x 10	S5 - 92	6,0	0,6	G	7,53	

Tubes carrés



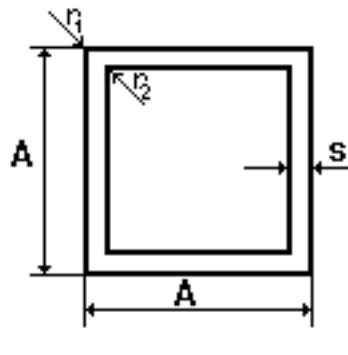
TUBE CARRE

	A x A x s (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml
1	10 x 10 x 2	2052	K	0,17
2	15 x 15 x 1,5	1765	K	0,22
3	15 x 15 x 2	2698	K	0,28
4	16 x 16 x 1,5	1860	K	0,23
5	20 x 20 x 1,5	1879	K	0,30
6	20 x 20 x 1,5	3702	K, M	0,30
7	20 x 20 x 2	2471	M	0,39
8	20 x 20 x 2,5	3425	K	0,47
9	25 x 25 x 1,5	2539	K, M	0,38
10	25 x 25 x 1,8	2573	K	0,45
11	25 x 25 x 2	2538	G	0,50
12	30 x 30 x 1,65	1858	M	0,51
13	30 x 30 x 2	2472	M, G	0,60
14	30 x 30 x 3	2670	M	0,87
15	30 x 30 x 4	2741	G	1,12
16	34 x 34 x 3	2594	M	1,00
17	35 x 35 x 2	2760	G	0,71
18	35 x 35 x 3	1587	G	1,04
19	40 x 40 x 2	2473	M, G	0,82
20	40 x 40 x 2,5	2474	M, K	1,01
21	40 x 40 x 2,9	1667	G	1,16
22	40 x 40 x 3	2651	G	1,20
23	40 x 40 x 4	2475	M, G	1,56
24	45 x 45 x 1,65	1347	G	0,77
25	45 x 45 x 2	2469	M	0,93
26	50 x 50 x 1,5	2759	K	0,79
27	50 x 50 x 2	2755	G	1,04
28	50 x 50 x 2,9	2241	M	1,48
29	50 x 50 x 2,5	2081	M	1,28
30	50 x 50 x 3	2549	M, G	1,52
31	50 x 50 x 4	2476	G	1,99
32	50 x 50 x 5	2761	G	2,43
33	58 x 58 x 1,5	2571	K	0,92
34	60 x 60 x 2	2087	M	1,25
35	60 x 60 x 2	2642	M	1,25
36	60 x 60 x 3	2671	M	1,85
37	60 x 60 x 4	2500	G	2,42
38	70 x 70 x 4	2762	G	2,85
39	75 x 75 x 4	1106	G	3,06

TUBE CARRE

	A x A x s (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml
40	80 x 80 x 2	2942	M	1,68
41	80 x 80 x 3	2808	G	2,49
42	80 x 80 x 4	2637	G	3,28
43	80 x 80 x 5	1642	M, G	4,05
44	85 x 85 x 2	2563	M	1,79
45	90 x 90 x 4	1558	G	3,72
46	100 x 100 x 2	2521	G	2,12
47	100 x 100 x 3	1331	G	3,14
48	100 x 100 x 4	2701	G	4,30
49	100 x 100 x 5	1490	G	5,13
50	101,6 x 101,6 x 3,25	3867	G	3,45
51	120 x 120 x 2	3180	G	2,55
52	120 x 120 x 2,5	1228	G	3,17
53	120 x 120 x 4	2084	G	5,01
54	120 x 120 x 5	2096	G	6,21

Tubes carrés

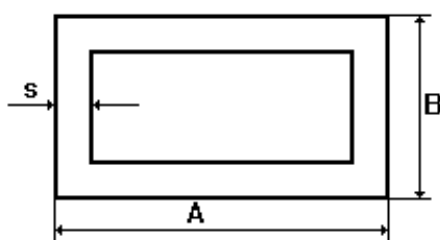


TUBE CARRE ANGLE ARRONDI						
	A x A x s (mm)	Réf.	r1 (mm)	r2 (mm)	Presse	Poids kg/ml
1	19,1 x 19,1 x 1,27	3096	3,2	3,2	K	0,24
2	25 x 25 x 1,2	2916	1	0	M	0,31
3	25 x 25 x 2	3113	2	0,5	M	0,50
4	25 x 25 x 2	1970	2,5	0,5	M	0,48
5	25,4 x 25,4 x 1,36	1253	3	3	K	0,42
6	30 x 30 x 1,8	3407	1	1	G	0,55
7	30 x 30 x 2	2595	2	0	G	0,60
8	31 x 31 x 2	3956	2	0,75	G	0,62
9	32 x 32 x 2	3305	3	2	G	0,65
10	35 x 35 x 2	1520	2	1	G	0,71
11	35 x 35 x 2	3114	4	2	M	0,71
12	40 x 40 x 1,6	3626	2	0	M	0,66
13	40 x 40 x 2	2503	2	0	K, G	0,82
14	40 x 40 x 2	3206	2,5	0,5	M, G	0,82
15	40 x 40 x 2,5	2606	4	1,5	K	1,01
16	40 x 40 x 2,5	3837	5	2,5	M	1,01
17	40 x 40 x 2,5	3898	5	2,5	M	0,97
18	40 x 40 x 2,5	3681	2,5	0	M	1,01
19	40 x 40 x 3	3623	2	0	K	1,20
20	42 x 42 x 2,5	1532	2	2	G	1,07
21	42 x 42 x 3	3632	4	1	G	1,26
22	43,5 x 43,5 x 3,5	3246	3,5	0	G	1,51
23	50 x 50 x 1,6	3795	4	2,4	M	0,84
24	50 x 50 x 2	1826	0,5	0,5	K	1,04
25	50 x 50 x 2,5	2605	4	1,5	K	1,28
26	50 x 50 x 3	2337	9	6	G	1,52
27	50 x 50 x 4	1889	2	0	M	1,99
28	60 x 60 x 3,5	3897	3,5	1	G	2,11
29	60 x 60 x 5	2842	5	0	G	2,97
30	75 x 75 x 5	1258	0,3	0,3	G	3,78
31	80 x 80 x 3	3249	5	5	G	2,49
32	80 x 80 x 4	1998	4	0	M, G	3,28
33	80 x 80 x 4	3157	6	6	G	3,28
34	80 x 80 x 6	2656	3	3	G	4,80
35	100 x 100 x 3	3723	4	0,5	G	3,14
36	100 x 100 x 4	3724	5	0,5	G	4,15
37	100 x 100 x 5	3390	4	0,5	G, M	5,13
38	100 x 100 x 6	3754	8	4	G	6,09
39	100 x 100 x 6	3725	4	0,5	M	6,09
10	130 x 130 x 5,5	1592	16	10	G	7,04

Tubes rectangulaires



Reynolds
EUROPEAN SAs



TUBE RECTANGULAIRE

	A x A x s (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml
1	15 x 8 x 1,5	2999	K	0,16
2	15 x 10 x 1,5	1905	K	0,18
3	18 x 12 x 2	5577	K	0,28
4	20 x 10 x 1,5	2676	K	0,22
5	20 x 10 x 2	2643	M	0,28
6	20 x 15 x 1,5	2998	M	0,26
7	20 x 15 x 2	2644	M	0,33
8	25 x 10 x 2	1811	K	0,33
9	25 x 15 x 2	3282	M	0,39
10	25 x 20 x 2	2645	M	0,44
11	30 x 10 x 1,5	3904	K	0,30
12	30 x 15 x 1,5	3112	K, M	0,34
13	30 x 15 x 2	2751	M	0,44
14	30 x 20 x 2	2591	M	0,50
15	30 x 20 x 2,5	3575	K	0,61
16	30 x 25 x 2	3965	G	0,55
17	30,5 x 29,5 x 2	1692	M	0,63
18	35 x 17 x 2	2555	K	0,52
19	35 x 20 x 2	2776	G	0,55
20	35 x 25 x 1,5	2401	K	0,46
21	35 x 20 x 1,4	2270	M	0,39
22	35 x 25 x 2	2477	M	0,60
23	40 x 10 x 2	3808	M	0,50
24	40 x 15 x 2	2672	K, G	0,55
25	40 x 20 x 1,2	3211	K	0,37
26	40 x 20 x 1,5	2775	M, G	0,46
27	40 x 20 x 1,8	1968	M	0,55
28	40 x 20 x 2	2592	G	0,60
29	40 x 20 x 2,5	1795	M	0,74
30	40 x 20 x 3	2802	M	0,87
31	40 x 25 x 2	2537	M, G	0,66
32	40 x 25 x 3	1469	G	0,96
33	40 x 30 x 2	2673	M, G	0,71
34	40 x 30 x 2,5	2752	K, M	0,88
35	40 x 30 x 3	2702	M, G	1,04
36	40 x 30 x 4	2470	M	1,34
37	43 x 22 x 2	1670	G	0,66
38	45 x 25 x 2	3208	M, G	0,71
39	50 x 15 x 1,5	3714	K	0,50
40	50 x 15 x 2	2009	M	0,66
41	50 x 20 x 2	2674	K, G	0,71
42	50 x 20 x 4	2763	M	1,34

TUBE RECTANGULAIRE

	A x A x s (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml
43	50 x 25 x 2	2756	M, G	0,77
44	50 x 25 x 2,5	3810	G	0,95
45	50 x 25 x 3	2466	K	1,12
46	50 x 30 x 1,4	2260	M	0,58
47	50 x 30 x 1,8	3254	M	0,74
48	50 x 30 x 2	2636	M, G	0,82
49	50 x 30 x 2,5	2535	M, G	1,01
50	50 x 30 x 3	2675	M, G	1,20
51	50 x 34 x 3	2423	G	1,26
52	50 x 40 x 2,5	2699	G	1,15
53	50 x 40 x 2	2787	M	0,93
54	50 x 40 x 3	2703	G, M	1,36
55	50 x 40 x 4	2753	M	1,77
56	50 x 45 x 3	2026	M	1,44
57	50,8 x 25,4 x 3,25	3845	G	1,22
58	60 x 20 x 2	2211	M	0,82
59	60 x 25 x 3	2915	G	1,28
60	60 x 30 x 2	1214	M	0,93
61	60x 30 x 3	2485	M, G	1,36
62	60 x 30 x 4	2868	G	1,77
63	60 x 34 x 3	2464	M	1,43
64	60 x 40 x 2	3214	G	1,04
65	60 x 40 x 2,5	2536	G	1,28
66	60 x 40 x 2,85	2497	G	1,45
67	60 x 40 x 2,9	2239	M, G	1,48
68	60 x 40 x 3	2796	G	1,52
69	60 x 40 x 4	2478	G	1,99
70	60 x 50 x 3	2438	G	1,68
71	65 x 20 x 2	2794	K	0,87
72	65,3 x 41,1 x 2	1481	M	1,11
73	70 x 20 x 2	3809	K	0,93
74	70 x 30 x 2	3905	K	1,04
75	70 x 50 x 4	3922	M	2,42
76	76,2 x 25,4 x 3	2050	M	1,55
77	77,9 x 56,9 x 1,5	2780	K	1,07
78	78 x 57 x 1,4	3487	K	1,00
79	80 x 20 x 2	1995	K	1,04
80	80 x 20 x 2,5	1768	K	1,28
81	80 x30 x 3	2486	G	1,68
82	80x 40 x 2	1989	M	1,25
83	80 x 40 x 2,5	2700	G	1,55
84	80 x 40 x 3	2550	M, G	1,85
85	80 x 40 x 4	2593	M, G	2,42
86	80 x 50 x 3	1762	M	2,01
87	80 x 50 x 4	2708	G	2,64
88	80 x 60 x 2	2943	M	1,47
89	80 x 60 x 3	1374	M	2,17
90	80 x 60 x 4	2726	M, G	2,85
91	80 x 60 x 6	2646	G	4,15
92	85 x 30 x 8	1215	G	4,28
93	89 x 68 x 1,5	3280	M	1,25
94	94,7 x 56,9 x 1,6	2781	M	1,28
95	95 x 57 x 1,5	3488	M	1,21
96	100 x 18 x 1,5	1287	M	0,93

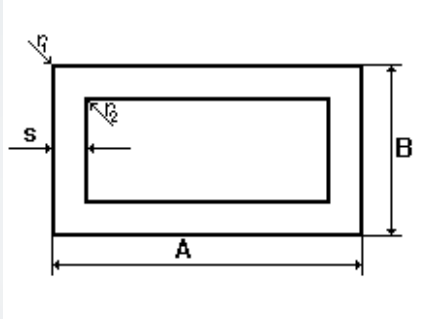
Tubes rectangulaires



Reynolds
EUROPEAN SAs

TUBE RECTANGULAIRE				
	A x A x s (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml
97	100 x 18 x 2	2461	K	1,23
98	100 x 20 x 2	1981	M	1,25
99	100 x 20 x 3	3835	M	1,85
100	100 x 25 x 1,8	2769	K	1,18
101	100 x 30 x 2	1961	M	1,37
102	100 x 40 x 2	3385	M	1,47
103	100 x 40 x 2,5	2724	M	1,82
104	100 x 40 x 3	2569	M, G	2,17
105	100 x 40 x 3,5	1979	M	2,51
106	100 x 40 x 4	2462	G	2,85
107	100 x 50 x 2	3148	M	1,58
108	100 x 50 x 2,5	1759	M	1,95
109	100 x 50 x 3	2725	G	2,33
110	100 x 50 x 4	2619	M, G	3,07
111	100 x 50 x 5	2678	M, G	3,78
112	100 x 60 x 2,5	3082, 3156	M	2,04
113	100 x 60 x 3	3391	M, G	2,49
114	100 x 60 x 4	2677	G	3,28
115	100 x 80 x 3	2465	M, G	2,82
116	106 x 68 x 1,5	3281	M	1,39

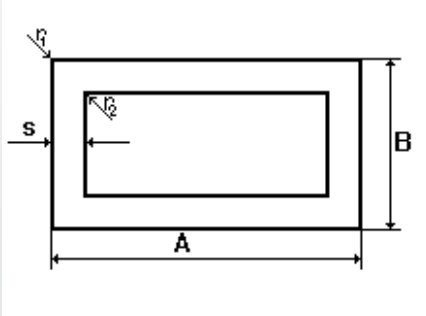
TUBE RECTANGULAIRE				
	A x A x s (mm)	Réf.	Presse	Poids kg/ml
117	120 x 12 x 2	3921	M	1,38
118	120x 20 x 2	2274	M	1,47
119	120 x 30 x 3	3317	M, G	2,33
120	120 x 40 x 2	2727	M	1,68
121	120 x 40 x 2,5	2338	M	2,09
122	120 x 40 x 4	2463	G	3,28
123	120 x 43 x 1,5	1674	M	1,30
124	120 x 50 x 4	2754	G	3,50
125	120 x 60 x 4	1493	G	3,72
126	120 x 80 x 3	1290	G	3,14
127	140 x 20 x 3	1898	G	2,49
128	150 x 40 x 2,5	2489	G	2,50
129	150 x 40 x 4	2568	M, G	3,93
130	150 x 50 x 2	2061	G	2,12
131	150x 50 x 4	2750	G	4,15
132	150 x 70 x 2	1326	G	2,33
133	180 x 80 x 2,5	1373	G	3,44
134	200 x 18 x 2	2819	G	2,31
135	200 x 50 x 2,5	1954	G	3,31
136	200 x 50 x 4	3264	G	5,23



TUBE RECTANGULAIRE ANGLE ARRONDI						
	A x B x s (mm)	Réf.	r1 (mm)	r2 (mm)	Presse	Poids kg/ml
1	18 x 12,3 x 1,2	1323	0,5	0	K	0,18
2	25 x 14,8 x 1,2	1325	0,5	0	K	0,24
3	25,1 x 12,7 x 1,6	3102	0,4	0,4	K	0,30
4	30 x 20 x 1,2	1505	3,2	2	K	0,31
5	30 x 20 x 2	3162	3	1	K	0,50
6	35 x 20 x 1,3	3014	3	1,8	K	0,37
7	35 x 25 x 1,5	8945	3	1,5	M	0,46
8	40 x 20 x 1,1	2551	2,5	1,5	M	0,34
9	40 x 20 x 2	3115	3	1	K	0,60
10	40 x 20 x 3	1654	3	0,2	M	0,87
11	40 x 30 x 2	3250	2,5	1,5	M	0,71
12	43 x 20 x 1,2	3015	3	1,7	K	0,39
13	45 x 20 x 1,5	1396	0,4	0,4	M	0,50
14	46 x 30 x 1,8	1828	1,5	1,5	K	0,70
15	49,6 x 14,6 x 1,8	2897	0	5	M	0,59
16	50 x 20 x 1,6	1745	3	1,4	K	0,58
17	50 x 25 x 3	1888	2	0	G	1,12
18	50 x 30 x 2	1827	0,5	0,5	K	0,82
19	50 x 30 x 3	1653	6	0,3	M	1,20
20	50x 30 x 5,5	3513	5	5	M	2,05
21	50 x 40 x 2,5	1746	1	0	G	1,15
22	50 x 40 x 2,5	2927	2	0	G	1,15
23	59,7 x 13 x 1,5	2237	6,5	5	K	0,56
24	60 x 25 x 2	3959	2	0	M	0,86
25	60 x 40 x 2	2356	2	2	K	1,04
26	60 x40 x 3	2713	5	2	M	1,47
27	60 x 40 x 4	1370	4	0	G	1,99

Tubes rectangulaires

TUBE RECTANGULAIRE ANGLE ARRONDI						
	A x B x s (mm)	Réf.	r1 (mm)	r2 (mm)	Presse	Poids kg/ml
28	62 x 25 x 1,5	2652	5	3,5	K	0,86
29	65 x 45 x 3	3343	4	0	G	1,65
30	70 x 40 x 3	3459	3	0	G	1,68
31	75 x 50 x 3	2336	4	1	M	1,93
32	80 x 40 x 2	3935	3	0	K	1,23
33	80 x 40 x 2,5	2771	3	0	M	1,55
34	80 x 40 x 3	2692	2	0	M, G	1,85
35	80 x 60 x 3	3559	5	2	G	2,12
36	82 x 20 x 1,2	1964	2,5	1,3	K	0,65
37	85 x 25 x 1,5	2653	5	3,5	K	0,82
38	85,5 x 15,5 x 3	1894	6	3	M	1,54
39	93 x 22 x 3	1893	6	3	M	1,77
40	100 x 25 x 1,8	3189	2	0	M	1,18
41	100 x 50 x 4	3225	5	2	G	3,07
42	100 x 70 x 6	2904	0,75	1	G	5,12
43	103 x 30,5 x 4	1892	8	4	M	2,71
44	115 x 40,5 x 4,75	1891	10	5	M	3,74
45	120 x 25,4 x 3	3772	0,5	4	G	2,26
46	46,5 x 29,5 x 2	2958	1/45°	0	M	0,77
47	60 x 40 x 3	2531	3	1,5	M	1,51
48	120 x 30 x 2	3667	1,5	0,5	M	1,58
49	120 x 40 x 5	2365	3	2	G	4,03
50	120 x 50,8 x 3	3773	0,5	4	G	2,71
51	120 x 76,2 x 3,6	3774	0,5	4	G	3,71
52	127 x 51,5 x 5	1890	10	5	M	4,40
53	150 x 30 x 3	1245	2	0	G	2,82
54	150 x 50 x 3	1568	0,5	0,5	G	3,14



TUBE RECTANGULAIRE ANGLE ARRONDI						
	A x B x s (mm)	Réf.	r1 (mm)	r2 (mm)	Presse	Poids kg/ml
1	35 x 20 x 1,5 (2)	2971	0,5	0	M	0,46
2	35 x 20 x 2,0 (1,5)	3713	0,5	0	K, M	0,47
3	41 x 19 x 4,0 (2)	3825	0	0	M	0,77
4	62 x 25 x 3,0 (1,5)	2801	5	3,5	K	0,83
5	80 x 80 x 5 (3)	3844	6	4	G	3,25
6	100 x 25 x 2,0 (3)	1467	2	2	M	1,42
7	100 x 25 x 2,0 (3)	1953	3	2	M	1,40
8	100 x 30 x 2,0 (3)	1475	2,5	4	M	1,56
9	120 x 25 x 2,0 (3,5)	1887	3	3	M	1,96

Tubes ronds



TUBE ROND			
	Outilage réglable	Poids kg/ml	Presse
1	F10 x 2/6	0,13	K
2	F12 x 2/6	0,17	K
3	F13 x 1,5/6	0,15	K
4	F14 x 1,5/4,6	0,16	K
5	F14 x 2/6	0,20	K
6	F14 x 2,5/6	0,24	M
7	F14 x 3/6	0,28	M
8	F15 x 1,5/4/6	0,17	K
9	F15 x 2/6	0,22	M
10	F15 x 2,5/6	0,26	M
11	F15 x 4/4	0,37	M
12	F16 x 1,5/4	0,18	K
13	F16 x 2/4,8	0,24	K, M, G
14	F16 x 2,5/4	0,28	K
15	F16/13/4	0,18	K
16	F16,2 x 2,1/4	0,25	K
17	F16,2/12/4	0,25	K
18	F16 x 3/4	0,33	K
19	F16 x 4/4	0,40	M
20	F16,5 x 2/4	0,24	K
21	F17 x 1,3/6	0,17	K
22	F17 x 1,5/4	0,36	K
23	F17,5/8,5/4	0,50	M
24	F17 x 3/3	0,35	K
25	F18 x 1,5/4,6	0,21	K, M
26	F18 x 1,5	1,33	K
27	F18 x 2/4	0,27	K
28	F18 x 3/4	0,38	M
29	F18 x 4/4	0,47	M
30	F18 x 4,5/4	0,51	M
31	F18,6/15,6/4	0,22	K
32	F19 x 1,5/4,6	0,22	K, M
33	F19x 1,7/6	0,24	M
34	F19,05 x 1,63/6	0,25	K
35	F20 x 5,5/2	0,67	K
36	F20 x 1,5/4,6	0,23	K, M
37	F20 x 3/4,6	0,43	M, G
38	F20 x 2/4 ali.6 ali.8	0,30	M, G
39	F20 x 4/2	0,54	K
40	F20 x 5/4	0,63	G
41	F20/14/4	0,43	M
42	F20,5 x 1,5/4	0,23	K
43	F21 x 2/6	0,32	K
44	F21 x 1,5/4	0,25	K
45	F22 x 1,5/6	0,26	K, M
46	F22 x 1,55	0,26	M
47	F22/18,9/4	0,27	K
48	F22 x 2/4	0,34	K
49	F22 x 2,5/2	0,41	K
50	F22 x 3	0,51	M
51	F23 x 1,5/4	0,27	K
52	F23 x 1,55/6	0,28	M
53	F23/18/4	0,43	M
54	F23 x 3,5/4	0,57	M
55	F24 x 1,5/4	0,28	K
56	F24 x 2/3	0,37	K
57	F24,4 x 2/4	0,38	K

TUBE ROND			
	Outilage réglable	Poids kg/ml	Presse
58	F24,8/22/4	0,28	K
59	F25 x 1,4/4	0,28	K
60	F25 x 1,5/4,6	0,30	M
61	F25 x 2/6	0,39	M, G
62	F25 x 2,5/2,4	0,47	M, G
63	F25 x 8/4	1,20	G
64	F25 x 3/4	0,55	G
65	F26 x 4/2	0,74	M
66	F27 x 4/2	0,78	M
67	F27 x 1,5/4	0,32	K
68	F28 x 1,5/4	0,32	M
69	F28 x 2/2	0,44	M, G
70	F30 x 1,5/4	0,36	M
71	F30 x 2/2,4	0,47	K, M
72	F30 x 3/4	0,68	G
73	F30 x 5/4	1,07	G
74	F30 x 8,9	1,74	G
75	F30 x 10,5/2	1,70	G
76	F30,5/27/4	0,42	M
77	F31,4/27,9/4	0,44	M
78	F32 x 1,5/4	0,38	K, M
79	F32 x 2/2	0,50	K, M
80	F32 x 3	0,74	G
81	F33,2/20,45/4	1,45	G
82	F33,4/30,4/4	0,41	M
83	F33,9/30,4/4	0,48	M
84	F34 x 5,5/2	1,32	M
85	F35 x 1,5/2 ali.3	0,42	K
86	F35 x 2,5	0,69	M, G
87	F35 x 2/4	0,56	M
88	F35 x 5/2 ali.3	1,26	G
89	F36 x 1/2	0,62	K
90	F36 x 1,5/2	0,43	K
91	F38 x 1,5/2	0,46	M
92	F38 x 1,8/4	0,55	G
93	F38 x 2/2	0,61	G
94	F38 x 14,5/1	2,90	G
95	F39 x 8,5	3,08	G
96	F39/19,8	2,41	G
97	F40 x 1,5/2	0,49	K
98	F40 x 1,6/2	0,52	K
99	F40 x 2/2	0,64	M
100	F40 x 3/4	0,93	G
101	F40 x 5/2	1,47	G
102	F40 x 10/2	2,55	G
103	F42 x 3/4	0,99	M
104	F42 x 3,5/4	1,13	G
105	F42 x 4	1,29	G
106	F42 x 5	1,57	G
107	F42/29,6/1	1,88	M
108	F42 x 8,5/1	2,39	G
109	F42,85 x 1,6/2	0,55	K
110	F44/27/1	2,56	G
111	F45 x 1,5/2	0,55	K
112	F45x 2	0,73	G, M
113	F45/39	1,07	G
114	F45x 5/2	1,68	G

Tubes ronds



TUBE ROND			
	Outilage réglable	Poids kg/ml	Presse
115	F45/6/2	1,99	G
116	F45/33/2	1,99	G
117	F45 x 10/1	2,98	G
118	F46 x 6,5/1	2,16	M
119	F46/28/1	2,82	G
120	F48 x 1,5/2	0,59	M
121	F48 x 2/4	0,77	G
122	F48 x 2,5/4	0,96	G
123	F48 x 3/2/4	1,15	G
124	F48 x 4	1,50	G
125	F48 x 4,5/2	1,64	G
126	F48,3 x 3/4	1,14	G
127	F48,3 x 4/2	1,49	G
128	F50 x 1,5/2	0,61	M
129	F50 x 2/2 ali.4	0,81	M, G
130	F50 x 2,5/4	1,00	G
131	F50 x 3/2	1,18	G
132	F50 x 3,5	1,39	G
133	F50 x 4/2	1,55	G
134	F50 x 5/2	1,89	G
135	F50 x 10/1	3,36	G
136	F50,3/28/1	3,70	G
137	F50,3/28,5/1	3,42	G
138	F50,5/30/1	0,63	G
139	F50,6 x 1,55/4	0,84	M
140	F50,6 x 2,10/4	1,28	G
141	F50,8 x 1,6/2	0,66	M, G
142	F50,8 x 3,25/2	1,30	G
143	F50,8 x 6,35/2	2,37	G
144	F50,9/34/1	0,82	G
145	F51 x 2/3	0,64	M, G
146	F52 x 1,5/2 REYN.	4,47	K
147	F52,3/25/1	4,47	G
148	F52,3/26/1	4,37	G
149	F53 x 4/2	1,67	G
150	F55 x 12/1	0,59	G
151	F55,7/24,8/1	5,27	M
152	56/39/1	3,44	M
153	F60 x 1,5/1	0,97	K
154	F60 x 2/2	1,44	M
155	F60 x 3/2	1,88	G
156	F60 x 4/1	1,88	G
157	F60 x 5/1	2,31	G
158	F60 x 10/1	4,20	G
159	F60 x 15/1	5,72	G
160	F61 x 2/1	0,99	K
161	F65 x 5/1	2,55	G
162	F65/45/1	4,66	G
163	F65 x 10/1	4,62	G
164	F65,5/46,8/1	4,45	M
165	F70 x 1,5/1	0,87	K
166	F70 x 2/1	1,15	K
167	F70 x 5/1	2,67	G
168	F70 x 10/1	5,04	G
169	F70 x 15/1	7,02	G
170	F72 x 8/1	4,30	G

TUBE ROND			
	Outilage réglable	Poids kg/ml	Presse
171	F75 x 10/1	5,46	G
172	F75 x 5/1	2,95	G
173	F76 x 2/1	1,26	M
174	F76 x 2,5	1,56	M
175	F76 x 3/1	1,84	G
176	F76 x 5/1	2,98	G
177	F78 x 2	1,23	M
178	F78/70/1	2,55	G
179	F78/44/1	8,79	G
180	F80 x 2/1	1,32	M
181	F80 x 3/1	1,96	M
182	F80x 5/1	3,15	G
183	F80 x 10/1	5,88	G
184	F80 x 1,5/1	0,99	K
185	F80 x 15/1	8,30	G
186	F80,6/76/1	1,53	M
187	F85 x 15/1	8,82	G
188	F89 x 3/1	2,17	G
189	F89 x 82/1	1,20	G
190	F89/58,5/1	9,54	M
191	F90 x 2	1,49	M
192	F90 x 3	2,22	M
193	F90 x 5/1	3,57	G
194	F90 x 10/1	6,81	G
195	F90 x 15	9,58	G
196	F100 x 2	1,67	M
197	F100 x 3	2,47	G
198	F100 x 5	3,99	G
199	F100 x 6	4,80	G
200	F100 x 10	7,56	G
201	F100 x 12	8,87	G
202	F115 x 10	8,91	G
203	F120 x 2,5	2,50	M
204	F120 x 3	2,95	M
205	F120 x 5	4,83	G
206	F120 x 8	7,53	G
207	F125 x 2,3	2,40	G
208	F125 x 5	5,04	M
209	F128 x 2,5	2,64	G
210	F128 x 4	4,17	G
211	F130 x 3	3,20	G
212	F130 x 5	5,25	G
213	F133x 4	4,33	M
214	F140 x 4	4,57	G
215	F140 x 5	5,73	G
216	F145 x 2,3	2,79	G
217	F150 x 5	6,09	G
218	F160/151	5,93	G
219	F150 x 3	3,74	G