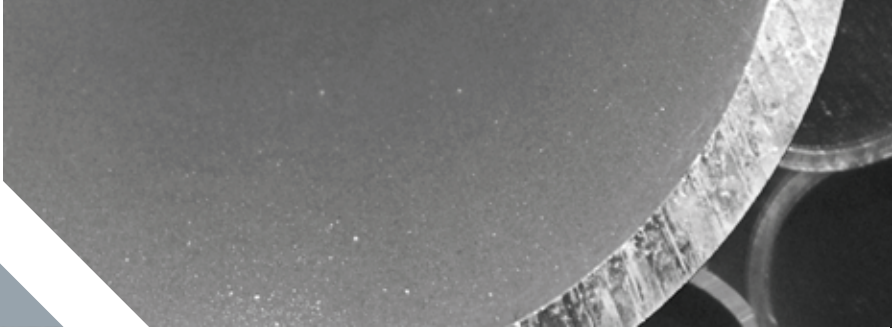


# RUNDROHRE



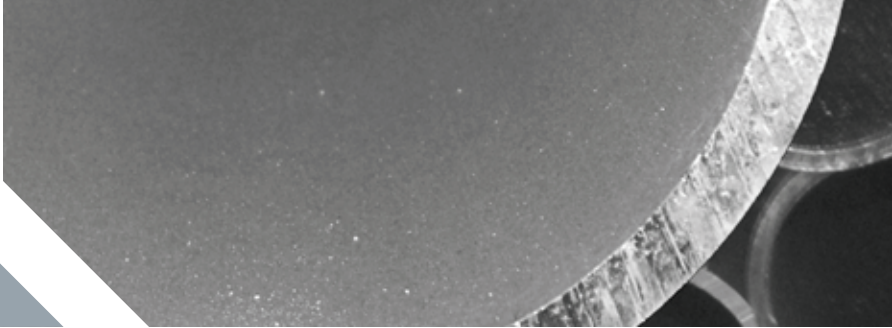
## Rundrohre, gepresst nach EN 573/755 Round-tubes, extruded acc. EN 573/755

Außen- <i>External-Ø</i>	Wanddicke <i>Wall thickness</i>	theor. Gew. <i>theor. weight</i>	AlMgSi 0,5	AlMgSi 1	AlCuMgPb
mm	mm	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 2007
6,00	1,00	0,045	o		
8,00	1,00	0,06	♦	o	
10,00	1,00	0,08	♦		
10,00	1,50	0,11	♦		o
12,00	1,00	0,10	♦		
12,00	2,00	0,18	♦		o
14,00	1,00	0,11	o		
14,00	2,00	0,21	♦		
15,00	1,50	0,18	♦		
15,00	2,00	0,25	♦		
16,00	1,50	0,20	♦		
16,00	2,00	0,24	♦		
16,00	2,50	0,30	♦		
18,00	1,50	0,22	♦		
20,00	1,50	0,25	♦	o	
20,00	2,00	0,32	♦	o	♦
20,00	3,00	0,44	♦		o
20,00	4,00	0,56	♦		
20,00	5,00	0,64	♦	o	o
22,00	1,50	0,27	♦		
22,00	2,00	0,35	♦		o
22,00	2,50	0,42	♦		
22,00	3,00	0,52	♦		
25,00	1,50	0,30	♦		
25,00	2,00	0,40	♦		o
25,00	2,50	0,49	♦	o	
25,00	3,00	0,57	♦	o	o
25,00	4,00	0,75	♦		
25,00	5,00	0,85	♦	o	o
28,00	2,50	0,56	♦		
28,00	5,00	0,95	♦		
30,00	1,50	0,36	♦		
30,00	2,00	0,49	♦	o	♦
30,00	2,50	0,59	♦		
30,00	3,00	0,69	♦	o	o
30,00	4,00	0,88	♦	o	o
30,00	5,00	1,06	♦	o	♦
32,00	1,50	0,40	♦		
32,00	2,00	0,51	♦		o
32,00	3,00	0,77			♦
32,00	4,00	1,00	♦		
33,00	2,00	0,54	o		
35,00	2,00	0,56	♦		o
35,00	2,50	0,72	o		
35,00	3,00	0,82	♦		o
35,00	4,00	1,06	♦		o

## Rundrohre, gepresst nach EN 573/755 Round-tubes, extruded acc. EN 573/755

Außen- <i>External-Ø</i>	Wanddicke <i>Wall thickness</i>	theor. Gew. <i>theor. weight</i>	AlMgSi 0,5	AlMgSi 1	AlCuMgPb
mm	mm	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 2007
35,00	5,00	1,28	♦		♦
38,00	2,00	0,61	o		
38,00	5,00	1,46	♦		
40,00	1,50	0,53	♦	o	o
40,00	2,00	0,65	♦		o
40,00	2,50	0,81	♦	o	♦
40,00	3,00	0,96	♦	o	o
40,00	4,00	1,22	♦	o	♦
40,00	5,00	1,50	♦	o	o
40,00	6,00	1,92		♦	
40,00	8,00	2,17	o	o	♦
40,00	10,00	2,55	♦	♦	♦
42,00	2,00	0,68	♦		
42,00	2,50	0,84			o
42,00	3,00	0,99	♦	o	
42,00	4,00	1,34	♦		
42,00	5,00	1,57		o	♦
42,00	8,00	2,31			♦
42,00	10,00	2,71			♦
45,00	2,00	0,84	♦		
45,00	2,50	0,90	♦		o
45,00	3,00	1,08	♦		o
45,00	5,00	1,70	♦	o	o
45,00	6,00	1,99			o
45,00	10,00	3,13			♦
48,00	2,50	1,05	o		
48,00	3,00	1,15	♦		
48,00	4,00	1,59	♦		
50,00	1,50	0,62	♦	o	
50,00	2,00	0,82	♦		o
50,00	3,00	1,20	♦	o	o
50,00	4,00	1,56	♦	o	o
50,00	5,00	1,92	♦	o	♦
50,00	6,00	2,39			♦
50,00	8,00	3,05	♦	♦	
50,00	10,00	3,40	♦	♦	♦
54,00	2,00	0,92	♦		
55,00	2,50	1,13	♦		
55,00	5,00	2,21	♦		♦
55,00	15,00	5,38			♦
60,00	1,50	0,75	♦		o
60,00	2,00	0,99	♦		
60,00	3,00	1,45	♦	o	
60,00	4,00	1,90	♦		
60,00	5,00	2,35	♦	♦	o
60,00	8,00	3,53	♦	o	♦

# RUNDROHRE



## Rundrohre, gepresst nach EN 573/755 Round-tubes, extruded acc. EN 573/755

Außen- <i>External-Ø</i>	Wanddicke <i>Wall thickness</i>	theor. Gew. <i>theor. weight</i>	AlMgSi 0,5	AlMgSi 1	AlCuMgPb
mm	mm	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 2007
60,00	10,00	4,65	♦	♦	♦
60,00	15,00	6,05			♦
62,00	7,00	3,66			o
63,00	5,00	2,38			o
65,00	5,00	2,68	♦		
65,00	10,00	5,03	♦		♦
70,00	2,00	1,20	♦		
70,00	3,00	1,71	♦		o
70,00	4,00	2,32	♦		
70,00	5,00	2,86	♦		o
70,00	10,00	5,41	♦	♦	♦
75,00	2,00	1,30	♦		
75,00	5,00	3,06	♦	♦	
75,00	10,00	5,82		♦	
75,00	15,00	8,83	o		♦
76,00	2,50	1,61	♦		
76,00	3,00	1,86	♦		
76,00	5,00	3,16	o		
80,00	2,00	1,38	♦		
80,00	3,00	1,90	♦		o
80,00	4,00	2,58	♦		
80,00	5,00	3,20	♦	o	o
80,00	10,00	5,95	♦	♦	♦
80,00	15,00	8,81			♦
80,00	20,00	10,18		♦	♦°
84,00	2,00	1,44	♦		
85,00	5,00	1,51	o		
89,00	4,00	3,02	o		
90,00	2,00	1,55	♦		
90,00	3,00	2,22	♦		
90,00	5,00	3,60	♦	o	o
90,00	10,00	6,78	♦	♦	♦
90,00	15,00	9,54	o		♦
92,00	27,00	16,30		♦	
100,00	2,00	1,72	♦		
100,00	2,50	2,10	o		
100,00	3,00	2,48	♦	o	
100,00	4,00	3,38	♦		
100,00	5,00	4,05	♦		o
100,00	10,00	7,65	♦	♦	o
100,00	15,00	10,82		♦	o
100,00	20,00	14,35	o	♦	♦
100,00	25,00	16,90		♦	
100,00	30,00	18,82			♦
105,00	2,50	2,26	o		
105,00	25,00	16,90		o	

## Rundrohre, gepresst nach EN 573/755 Round-tubes, extruded acc. EN 573/755

Außen- <i>External-Ø</i>	Wanddicke <i>Wall thickness</i>	theor. Gew. <i>theor. weight</i>	AlMgSi 0,5	AlMgSi 1	AlCuMgPb
mm	mm	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 2007
106,00	3,00	2,65	◆		
108,00	4,00	3,60	◆		
108,00	5,00	4,38	○		
110,00	2,00	1,93	◆		
110,00	5,00	4,46	◆	○	○
110,00	10,00	8,79	◆		
110,00	15,00	13,20		◆	
110,00	20,00	16,1		◆	
110,00	25,00	18,03		○	◆
120,00	2,00	2,10	◆		
120,00	3,00	2,99	◆		
120,00	5,00	4,72	◆		○
120,00	10,00	9,33	◆	◆	○
120,00	15,00	14,00		◆	
120,00	20,00	17,8			◆
125,00	3,00	3,18	◆		
130,00	5,00	5,40	◆		
130,00	20,00	19,60		◆*	
130,00	30,00	26,8		◆	
140,00	5,00	5,93	○		
140,00	10,00	11,96		◆	
140,00	15,00	16,80		◆	
150,00	3,00	3,75	◆		
150,00	5,00	6,20	◆		○
150,00	10,00	12,70		◆	
150,00	15,00	18,10		◆	
150,00	20,00	23,20		◆	
160,00	5,00	6,60	◆		○
160,00	10,00	13,60		◆	
160,00	15,00	18,78		◆	
180,00	5,00	7,16	◆	◆	
180,00	10,00	14,42	○	◆	○
180,00	15,00	21,92		◆	
190,00	20,00	30,50		◆	
200,00	5,00	8,85	◆		
200,00	10,00	16,12	○	◆	◆
200,00	15,00	24,87		◆	
200,00	25,00	39,20		◆	
220,00	25,00	40,37	◆	○	
230,00	10,00	19,70		◆	
250,00	20,00	41,30		◆	
280,00	30,00	67,20		◆	
300,00	20,00	50,60		◆	
400,00	30,00	103,00		◆	

- ◆ Lagervorrat  
 ◆ Warehouse stock  
 ◆° auch in 2017  
 ○ Werksvorrat bzw. Neuanfertigung (auf Basis entsprechender Mindestmengen)  
 ○ Mill stock or ex mill production (based on respective minimum quantities)  
 ◆° also in 2017    ◆\* auch in 6061    ◆\* also in 6061