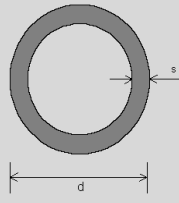


# Aluminum-Rundrohre

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen	Nummer	
EN-AW-6060	EN AW-AMgSi	AlMgSi0.5	3.3206	
EN-AW-6082	EN AW-AISi1MgMn	AlMgSi1	3.2315	
EN-AW-5754	EN AW-AMg3	AlMg3	3.3535	
EN-AW-5083	EN AW-AMg4.5Mn0.7	AlMg4.5Mn	3.3547	
EN-AW-2007	EN AW- AlCu4PbMgMn	AlCuMgPb	3.1645	

**Lieferbar in Herstellungslängen:**

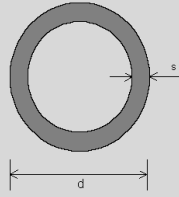
- 6060 6 m
- 6082 / 5754 / 5083 5 – 6 m
- 2007 3 – 4 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060	6082	5754	5083	2007
		AlMgSi (AlMgSi0.5)	AISi1MgMn (AlMgSi1)	AlMg3 (AlMg3)	AlMg4.5Mn0.7 (AlMg4,5Mn)	AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
6 x 1	0,04	•				
7 x 1	0,05	•				
8 x 1	0,06	•				
8 x 2	0,1	•				
10 x 1	0,08	•				
10 x 1,5	0,11	•				
10 x 2	0,14	•				
10 x 3	0,18	•				
12 x 1	0,09	•				
12 x 1,5	0,13	•				
12 x 2	0,17	•				
14 x 2	0,2	•				
15 x 1	0,12	•				
15 x 1,5	0,17	•				
15 x 2	0,22	•				
16 x 1	0,13	•				
16 x 1,5	0,19	•				
16 x 2	0,24	•				
16 x 3	0,33	•				
18 x 1	0,15	•				
18 x 1,5	0,21	•				
18 x 2	0,27	•				
18 x 3	0,39	•				
20 x 1	0,16	•				
20 x 1,5	0,24	•				
20 x 2	0,31	•				
20 x 2,5	0,37	•				

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen	Nummer	
EN-AW-6060	EN AW- $\text{AlMgSi}$	$\text{AlMgSi0.5}$	3.3206	
EN-AW-6082	EN AW- $\text{AlSi1MgMn}$	$\text{AlMgSi1}$	3.2315	
EN-AW-5754	EN AW- $\text{AlMg3}$	$\text{AlMg3}$	3.3535	
EN-AW-5083	EN AW- $\text{AlMg4.5Mn0.7}$	$\text{AlMg4.5Mn}$	3.3547	
EN-AW-2007	EN AW- $\text{AlCu4PbMgMn}$	$\text{AlCuMgPb}$	3.1645	

**Lieferbar in Herstellungslängen:**

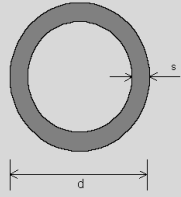
- 6060 6 m
- 6082 / 5754 / 5083 5 – 6 m
- 2007 3 – 4 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 $\text{AlMgSi}$ ( $\text{AlMgSi0.5}$ )	6082 $\text{AlSi1MgMn}$ ( $\text{AlMgSi1}$ )	5754 $\text{AlMg3}$ ( $\text{AlMg3}$ )	5083 $\text{AlMg4.5Mn0.7}$ ( $\text{AlMg4,5Mn}$ )	2007 $\text{AlCu4PbMgMn}$ ( $\text{AlCuMgPb}$ )
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
20 x 3	0,43	•	•	•		
20 x 5	0,64	•				
22 x 1,5	0,26	•				
22 x 2	0,34	•				
22 x 2,5	0,42	•				
24 x 2	0,38	•				
25 x 1,5	0,3	•				
25 x 2	0,39	•				
25 x 2,5	0,48	•			•	
25 x 3	0,56	•	•	•		
25 x 3,5	0,65	•				
25 x 5	0,85	•	•	•		
28 x 1,5	0,34	•				
28 x 2	0,44	•				
30 x 1,5	0,36	•				
30 x 2	0,48	•				
30 x 2,5	0,59	•		•		
30 x 3	0,69	•	•		•	
30 x 4	0,88	•			•	
30 x 5	1,06	•	•	•		
32 x 1	0,27	•				
32 x 1,5	0,39	•				
32 x 2	0,51	•				
32,6 x 2	0,53	•				
35 x 1,5	0,43	•				
35 x 2	0,56	•				
35 x 2,5	0,7	•				
35 x 3	0,82	•		•	•	
35 x 5	1,28	•	•	•		

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen	Nummer	
EN-AW-6060	EN AW- <chem>AlMgSi</chem>	<chem>AlMgSi0.5</chem>	3.3206	
EN-AW-6082	EN AW- <chem>AlSi1MgMn</chem>	<chem>AlMgSi1</chem>	3.2315	
EN-AW-5754	EN AW- <chem>AlMg3</chem>	<chem>AlMg3</chem>	3.3535	
EN-AW-5083	EN AW- <chem>AlMg4.5Mn0.7</chem>	<chem>AlMg4.5Mn</chem>	3.3547	
EN-AW-2007	EN AW- <chem>AlCu4PbMgMn</chem>	<chem>AlCuMgPb</chem>	3.1645	

**Lieferbar in Herstellungslängen:**

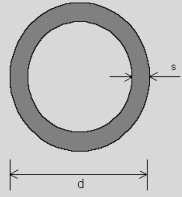
- 6060 6 m
- 6082 / 5754 / 5083 5 – 6 m
- 2007 3 – 4 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 <chem>AlMgSi</chem> ( <chem>AlMgSi0.5</chem> )	6082 <chem>AlSi1MgMn</chem> ( <chem>AlMgSi1</chem> )	5754 <chem>AlMg3</chem> ( <chem>AlMg3</chem> )	5083 <chem>AlMg4.5Mn0.7</chem> ( <chem>AlMg4,5Mn</chem> )	2007 <chem>AlCu4PbMgMn</chem> ( <chem>AlCuMgPb</chem> )
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
36 x 4	1,12	•				
38 x 1,5	0,47	•				
38 x 3	0,89	•				
38 x 4	1,17	•				
40 x 1,5	0,49	•				
40 x 2	0,65	•				
40 x 2,5	0,81	•				
40 x 3	0,94	•	•			
40 x 4	1,22	•		•	•	
40 x 5	1,49	•	•	•	•	
40 x 10	2,55	•				
42 x 2	0,68	•				
42 x 3	0,99	•				
45 x 2	0,73	•				
45 x 2,5	0,92	•				
45 x 3	1,09	•				
45 x 4	1,39	•				
45 x 5	1,7	•		•		
48 x 3	1,15	•				
48 x 4	3,45	•				
50 x 1,5	0,63	•				
50 x 2	0,82	•				
50 x 2,5	1,01	•				
50 x 3	1,2	•	•			
50 x 4	1,56	•			•	
50 x 5	1,91	•	•	•	•	•
50 x 8	2,9		•			
50 x 10	3,4	•	•			•
52 x 2	0,9	•				

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen	Nummer	
EN-AW-6060	EN AW- <chem>AlMgSi</chem>	<chem>AlMgSi0.5</chem>	3.3206	
EN-AW-6082	EN AW- <chem>AlSi1MgMn</chem>	<chem>AlMgSi1</chem>	3.2315	
EN-AW-5754	EN AW- <chem>AlMg3</chem>	<chem>AlMg3</chem>	3.3535	
EN-AW-5083	EN AW- <chem>AlMg4.5Mn0.7</chem>	<chem>AlMg4.5Mn</chem>	3.3547	
EN-AW-2007	EN AW- <chem>AlCu4PbMgMn</chem>	<chem>AlCuMgPb</chem>	3.1645	

**Lieferbar in Herstellungslängen:**

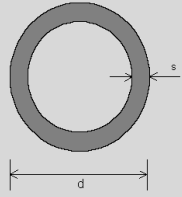
- 6060 6 m
- 6082 / 5754 / 5083 5 – 6 m
- 2007 3 – 4 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 <chem>AlMgSi</chem> ( <chem>AlMgSi0.5</chem> )	6082 <chem>AlSi1MgMn</chem> ( <chem>AlMgSi1</chem> )	5754 <chem>AlMg3</chem> ( <chem>AlMg3</chem> )	5083 <chem>AlMg4.5Mn0.7</chem> ( <chem>AlMg4,5Mn</chem> )	2007 <chem>AlCu4PbMgMn</chem> ( <chem>AlCuMgPb</chem> )
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
53 x 4	1,66		•			
54 x 2	0,9	•				
55 x 2,5	1,12	•				
55 x 5	2,13	•				
60 x 2	0,99	•				
60 x 2,5	1,22	•				
60 x 3	1,45	•			•	
60 x 4	1,9	•			•	
60 x 5	2,38	•	•	•	•	
60 x 6	2,8	•	•		•	
60 x 8	3,79					•
60 x 10	4,25	•	•			
65 x 2	1,07	•				
65 x 2,5	1,33	•				
65 x 3	1,58	•				
65 x 5	2,6	•				
65 x 10	4,75				•	
70 x 2	1,16	•				
70 x 2,5	1,43	•				
70 x 3	1,74	•				
70 x 4	2,29	•				
70 x 5	2,76	•			•	
70 x 8	4,29		•			
70 x 10	5,19	•	•			
72 x 4,5	2,77					•
75 x 5	2,98	•				
75 x 10	5,61		•			
76 x 3	1,89	•				
80 x 2	1,33	•				

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen	Nummer	
EN-AW-6060	EN AW- <chem>AlMgSi</chem>	<chem>AlMgSi0.5</chem>	3.3206	
EN-AW-6082	EN AW- <chem>AlSi1MgMn</chem>	<chem>AlMgSi1</chem>	3.2315	
EN-AW-5754	EN AW- <chem>AlMg3</chem>	<chem>AlMg3</chem>	3.3535	
EN-AW-5083	EN AW- <chem>AlMg4.5Mn0.7</chem>	<chem>AlMg4.5Mn</chem>	3.3547	
EN-AW-2007	EN AW- <chem>AlCu4PbMgMn</chem>	<chem>AlCuMgPb</chem>	3.1645	

**Lieferbar in Herstellungslängen:**

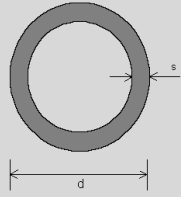
- 6060 6 m
- 6082 / 5754 / 5083 5 – 6 m
- 2007 3 – 4 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 <chem>AlMgSi</chem> ( <chem>AlMgSi0.5</chem> )	6082 <chem>AlSi1MgMn</chem> ( <chem>AlMgSi1</chem> )	5754 <chem>AlMg3</chem> ( <chem>AlMg3</chem> )	5083 <chem>AlMg4.5Mn0.7</chem> ( <chem>AlMg4,5Mn</chem> )	2007 <chem>AlCu4PbMgMn</chem> ( <chem>AlCuMgPb</chem> )
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
80 x 3	1,96	•				
80 x 4	2,58	•				
80 x 5	3,24	•	•	•	•	
80 x 8	4,97		•			
80 x 10	6,05		•			
80 x 25	16					•
84 x 2	1,42	•				
85 x 3	2,4	•				
86 x 3	2,15	•				
90 x 2	1,5	•				
90 x 3	2,21	•				
90 x 4	2,98	•				
90 x 5	3,61	•	•	•		
90 x 8	5,67				•	
90 x 10	6,93		•			
100 x 2	1,67	•				
100 x 3	2,47	•				
100 x 5	4,1	•	•	•		
100 x 6	4,87		•		•	
100 x 8	6,37		•			
100 x 10	7,77		•			
106 x 3	2,67	•				
108 x 4	3,53	•				
110 x 3	2,78	•				
110 x 5	4,53	•		•		
110 x 7,5	6,52		•			
110 x 8	7,05				•	
120 x 3	2,98	•				
120 x 5	4,97	•				

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen	Nummer	
EN-AW-6060	EN AW- $AlMgSi$	$AlMgSi0.5$	3.3206	
EN-AW-6082	EN AW- $AlSi1MgMn$	$AlMgSi1$	3.2315	
EN-AW-5754	EN AW- $AlMg3$	$AlMg3$	3.3535	
EN-AW-5083	EN AW- $AlMg4.5Mn0.7$	$AlMg4.5Mn$	3.3547	
EN-AW-2007	EN AW- $AlCu4PbMgMn$	$AlCuMgPb$	3.1645	

**Lieferbar in Herstellungslängen:**

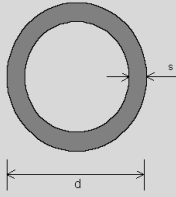
- 6060 6 m
- 6082 / 5754 / 5083 5 – 6 m
- 2007 3 – 4 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 $AlMgSi$ ( $AlMgSi0.5$ )	6082 $AlSi1MgMn$ ( $AlMgSi1$ )	5754 $AlMg3$ ( $AlMg3$ )	5083 $AlMg4.5Mn0.7$ ( $AlMg4,5Mn$ )	2007 $AlCu4PbMgMn$ ( $AlCuMgPb$ )
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
120 x 8	7,74		•		•	
120 x 10	9,5		•			
120 x 15	13,6		•			
125 x 2,5	2,6	•				
125 x 4	4,19	•				
125 x 5	5,18		•			
130 x 5	5,4	•				
130 x 10	10,36		•			
131 x 3	3,32	•				
140 x 10	11,23		•			
150 x 3	3,75	•				
150 x 5	6,26	•				
150 x 8	9,81				•	
150 x 10	12,09		•			
156 x 3	3,96	•				
160 x 5	6,71	•				
160 x 10	12,95		•			
160 x 15	18,78		•			
170 x 10	13,82		•			
180 x 5	7,55		•			
180 x 10	14,68		•		•	
190 x 3	4,77	•				
190 x 10	15,54		•			
200 x 5	8,42		•			
200 x 10	16,4		•			
210 x 10	17,27		•			
220 x 10	18,13		•			
230 x 10	19		•			
236 x 3	6,05	•				

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen	Nummer	
EN-AW-6060	EN AW- $AlMgSi$	$AlMgSi0.5$	3.3206	
EN-AW-6082	EN AW- $AlSi1MgMn$	$AlMgSi1$	3.2315	
EN-AW-5754	EN AW- $AlMg3$	$AlMg3$	3.3535	
EN-AW-5083	EN AW- $AlMg4.5Mn0.7$	$AlMg4.5Mn$	3.3547	
EN-AW-2007	EN AW- $AlCu4PbMgMn$	$AlCuMgPb$	3.1645	

**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- 6060 6 m
- 6082 / 5754 / 5083 5 – 6 m
- 2007 3 – 4 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 $AlMgSi$ ( $AlMgSi0.5$ )	6082 $AlSi1MgMn$ ( $AlMgSi1$ )	5754 $AlMg3$ ( $AlMg3$ )	5083 $AlMg4.5Mn0.7$ ( $AlMg4,5Mn$ )	2007 $AlCu4PbMgMn$ ( $AlCuMgPb$ )
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
250 x 5	10,5	•				
280 x 10	23,32		•			
350 x 6	17,57			•		

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten