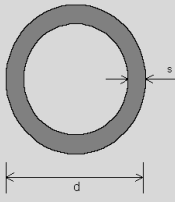


## Aluminium-Rundrohre

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	

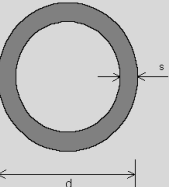
Lieferbar in Herstellungslängen:	
• 6060	6 m
• 6082 / 5754 / 5083	5 – 6 m
• 2007	3 – 4 m
• oder in Fixlängen	

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)
<b>Durchmesser (d) x Wandstärke (s)</b>						
<b>6 x 1</b>	0,04	•				
<b>7 x 1</b>	0,05	•				
<b>8 x 1</b>	0,06	•				
<b>8 x 2</b>	0,1	•				
<b>10 x 1</b>	0,08	•				
<b>10 x 1,5</b>	0,11	•				
<b>10 x 2</b>	0,14	•				
<b>10 x 3</b>	0,18	•				
<b>12 x 1</b>	0,09	•				
<b>12 x 1,5</b>	0,13	•				
<b>12 x 2</b>	0,17	•				
<b>14 x 1</b>	0,11	•				
<b>14 x 2</b>	0,2	•				
<b>14 x 3</b>	0,27	•				
<b>15 x 1</b>	0,12	•				
<b>15 x 1,5</b>	0,17	•				
<b>15 x 2</b>	0,22	•				
<b>16 x 1</b>	0,13	•				
<b>16 x 1,5</b>	0,19	•				
<b>16 x 2</b>	0,24	•				
<b>16 x 3</b>	0,33	•				
<b>18 x 1</b>	0,15	•				
<b>18 x 1,5</b>	0,21	•				
<b>18 x 2</b>	0,27	•				
<b>18 x 3</b>	0,39	•				
<b>20 x 1</b>	0,16	•				
<b>20 x 1,5</b>	0,24	•				

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

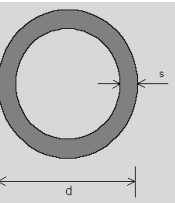
DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen	Nummer	
EN-AW-6060	EN AW-AlMgSi	AlMgSi0.5	3.3206	
EN-AW-6082	EN AW-AlSi1MgMn	AlMgSi1	3.2315	
EN-AW-5754	EN AW-AlMg3	AlMg3	3.3535	
EN-AW-5083	EN AW-AlMg4.5Mn0.7	AlMg4.5Mn	3.3547	
EN-AW-2007	EN AW- AlCu4PbMgMn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

**Lieferbar in Herstellungslängen:**

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

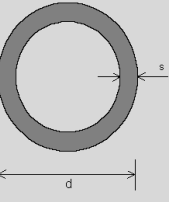
technische Größen		Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 <b>AlMgSi</b> (AlMgSi0.5)	6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)	5754 AlMg3 (AlMg3)	5083 AlMg4.5Mn0.7 (AlMg4,5Mn)	2007 AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)	
<b>Durchmesser (d) x Wandstärke (s)</b>							
20 x 2	0,31	•					
20 x 2,5	0,37	•					
20 x 3	0,43	•	•	•			
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	•					

All Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.  
 • = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

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			
<b>Lieferbar in Herstellungslängen:</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6060 6 m</li> <li>• 6082 / 5754 / 5083 5 – 6 m</li> <li>• 2007 3 – 4 m</li> <li>• oder in Fixlängen</li> </ul>						
technische Größen	Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 <b>AlMgSi</b> (AlMgSi0.5)	6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)	5754 AlMg3 (AlMg3)	5083 AlMg4.5Mn0.7 (AlMg4,5Mn)	2007 AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
35 x 3	0,82	•		•	•	
35 x 5	1,28	•	•	•		
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		•			

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

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	

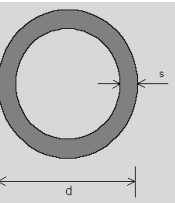
**Lieferbar in Herstellungslängen:**

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

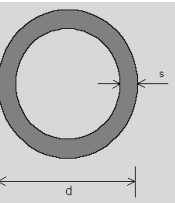
technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 <b>AlMgSi</b> (AlMgSi0.5)	6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)	5754 AlMg3 (AlMg3)	5083 AlMg4.5Mn0.7 (AlMg4,5Mn)	2007 AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)
<b>Durchmesser (d) x Wandstärke (s)</b>						
<b>50 x 10</b>	3,4	•	•			•
<b>52 x 2</b>	0,9	•				
<b>53 x 4</b>	1,66		•			
<b>54 x 2</b>	0,9	•				
<b>55 x 2,5</b>	1,12	•				
<b>55 x 5</b>	2,13	•				
<b>60 x 2</b>	0,99	•				
<b>60 x 2,5</b>	1,22	•				
<b>60 x 3</b>	1,45	•			•	
<b>60 x 4</b>	1,9	•			•	
<b>60 x 5</b>	2,38	•	•	•	•	
<b>60 x 6</b>	2,8	•	•		•	
<b>60 x 8</b>	3,79					•
<b>60 x 10</b>	4,25	•	•			
<b>65 x 2</b>	1,07	•				
<b>65 x 2,5</b>	1,33	•				
<b>65 x 3</b>	1,58	•				
<b>65 x 5</b>	2,6	•				
<b>65 x 10</b>	4,75				•	
<b>70 x 2</b>	1,16	•				
<b>70 x 2,5</b>	1,43	•				
<b>70 x 3</b>	1,74	•				
<b>70 x 4</b>	2,29	•				
<b>70 x 5</b>	2,76	•			•	
<b>70 x 8</b>	4,29		•			
<b>70 x 10</b>	5,19	•	•			
<b>72 x 4,5</b>	2,77					•
<b>75 x 5</b>	2,98	•				
<b>75 x 10</b>	5,61		•			

All Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.  
• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

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			
<b>Lieferbar in Herstellungslängen:</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6060 6 m</li> <li>• 6082 / 5754 / 5083 5 – 6 m</li> <li>• 2007 3 – 4 m</li> <li>• oder in Fixlängen</li> </ul>						
technische Größen	Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 <b>AlMgSi</b> (AlMgSi0.5)	6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)	5754 AlMg3 (AlMg3)	5083 AlMg4.5Mn0.7 (AlMg4,5Mn)	2007 AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
76 x 3	1,89	•				
80 x 2	1,33	•				
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				•	

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

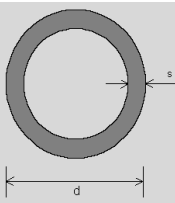
DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen	Nummer	
EN-AW-6060	EN AW-AlMgSi	AlMgSi0.5	3.3206	
EN-AW-6082	EN AW-AlSi1MgMn	AlMgSi1	3.2315	
EN-AW-5754	EN AW-AlMg3	AlMg3	3.3535	
EN-AW-5083	EN AW-AlMg4.5Mn0.7	AlMg4.5Mn	3.3547	
EN-AW-2007	EN AW- AlCu4PbMgMn	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 <b>AlMgSi</b> (AlMgSi0.5)	6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)	5754 AlMg3 (AlMg3)	5083 AlMg4.5Mn0.7 (AlMg4,5Mn)	2007 AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)	
<b>Durchmesser (d) x Wandstärke (s)</b>							
<b>120 x 3</b>	2,98	•					
<b>120 x 5</b>	4,97	•					
<b>120 x 8</b>	7,74		•			•	
<b>120 x 10</b>	9,5		•				
<b>120 x 15</b>	13,6		•				
<b>125 x 2,5</b>	2,6	•					
<b>125 x 4</b>	4,19	•					
<b>125 x 5</b>	5,18		•				
<b>130 x 5</b>	5,4	•					
<b>130 x 10</b>	10,36		•				
<b>131 x 3</b>	3,32	•					
<b>140 x 10</b>	11,23		•				
<b>150 x 3</b>	3,75	•					
<b>150 x 5</b>	6,26	•					
<b>150 x 8</b>	9,81				•		
<b>150 x 10</b>	12,09		•				
<b>156 x 3</b>	3,96	•					
<b>160 x 5</b>	6,71	•					
<b>160 x 10</b>	12,95		•				
<b>160 x 15</b>	18,78		•				
<b>170 x 10</b>	13,82		•				
<b>180 x 5</b>	7,55		•				
<b>180 x 10</b>	14,68		•			•	
<b>190 x 3</b>	4,77	•					
<b>190 x 10</b>	15,54		•				
<b>200 x 5</b>	8,42		•				
<b>200 x 10</b>	16,4		•				
<b>210 x 10</b>	17,27		•				
<b>220 x 10</b>	18,13		•				

All Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.  
 • = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

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 <b>AlMgSi</b> (AlMgSi0.5)	6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)	5754 AlMg3 (AlMg3)	5083 AlMg4.5Mn0.7 (AlMg4,5Mn)	2007 AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)	
<b>Durchmesser (d) x Wandstärke (s)</b>							
<b>230 x 10</b>	19		●				
<b>236 x 3</b>	6,05	●					
<b>250 x 5</b>	10,5	●					
<b>280 x 10</b>	23,32		●				
<b>350 x 6</b>	17,57			●			

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.  
 ● = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.