

## Bronze-Rundrohre

### Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CC493K CuSn7Zn4Pb7 CuSn7ZnPb (2.1090)
- CC483K CuSn12 CuSn12 (2.1052)
- CW453K CuSn8 CuSn8 (2.1030)



### Lieferbar in Herstellungslängen:

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen		
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CC493K RG7 (CuSn7ZnPb)	CC483K (CuSn12)	CW453K (CuSn8)
<b>Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)</b>				
<b>26 x 14</b>	3,52	•	•	
<b>26 x 16</b>	3,08	•		
<b>26 x 17</b>	2,83	•		
<b>26 x 18</b>	2,58	•		
<b>26 x 19</b>	2,31	•		
<b>29 x 19</b>	3,52	•		
<b>31 x 14</b>	5,60	•	•	
<b>31 x 18</b>	4,66	•		
<b>31 x 19</b>	4,39	•	•	
<b>33 x 19</b>	5,33	•	•	
<b>33 x 23</b>	4,10	•		
<b>35,5 x 27,5</b>	3,50			•
<b>36 x 14</b>	8,06	•	•	
<b>36 x 19</b>	6,85	•	•	
<b>36 x 24</b>	5,27	•	•	
<b>36,5 x 22,5</b>	5,70			•
<b>36,5 x 29,5</b>	3,20			•
<b>37 x 17</b>	7,91	•		
<b>37 x 20</b>	7,10	•		
<b>39 x 26</b>	6,19	•		
<b>39 x 28</b>	5,40	•		
<b>40,5 x 31</b>	4,70			•
<b>41 x 14</b>	10,87	•	•	
<b>41 x 19</b>	9,67	•	•	
<b>41 x 24</b>	8,09	•	•	
<b>41 x 29</b>	6,15	•	•	
<b>42 x 27</b>	7,58	•		
<b>42,5 x 34,5</b>	4,30			
<b>45,5 x 34</b>	6,30			
<b>46 x 14</b>	14,06	•	•	
<b>46 x 19</b>	12,85	•	•	
<b>46 x 24</b>	11,00	•	•	
<b>46 x 29</b>	9,34	•	•	
<b>46 x 34</b>	7,03	•	•	

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:**

- CC493K CuSn7Zn4Pb7 CuSn7ZnPb (2.1090)
- CC483K CuSn12 CuSn12 (2.1052)
- CW453K CuSn8 CuSn8 (2.1030)



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

<b>technische Größen</b>		<b>Bezeichnungen</b>			
Abmessungen mm		Gewicht kg/m	CC493K RG7 (CuSn7ZnPb)	CC483K (CuSn12)	CW453K (CuSn8)
<b>Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)</b>					
<b>48,5 x 37</b>		6,80			•
<b>51 x 14</b>		17,61	•	•	
<b>51 x 19</b>		16,40	•	•	
<b>51 x 24</b>		14,83	•	•	
<b>51 x 29</b>		12,89	•	•	
<b>51 x 34</b>		10,58	•	•	
<b>51 x 39</b>		7,91	•	•	
<b>56 x 14</b>		21,00	•	•	
<b>56 x 19</b>		20,32	•	•	
<b>56 x 24</b>		18,75	•	•	
<b>56 x 29</b>		16,81	•	•	
<b>56 x 34</b>		14,50	•	•	
<b>56 x 39</b>		11,83	•	•	
<b>56 x 44</b>		8,79	•	•	
<b>60,5 x 38</b>		15,30			•
<b>61 x 19</b>		24,60	•	•	
<b>61 x 24</b>		23,03	•	•	
<b>61 x 29</b>		21,09	•	•	
<b>61 x 34</b>		18,78	•	•	
<b>61 x 39</b>		16,11	•	•	
<b>61 x 44</b>		13,07	•	•	
<b>61 x 49</b>		9,67	•	•	
<b>65,5 x 54</b>		9,50			•
<b>66 x 19</b>		29,25	•		
<b>66 x 24</b>		26,32		•	
<b>66 x 29</b>		25,74	•	•	
<b>66 x 34</b>		23,43	•	•	
<b>66 x 39</b>		20,76	•	•	
<b>66 x 44</b>		17,72	•	•	
<b>66 x 49</b>		14,32	•	•	
<b>66 x 54</b>		10,54	•	•	
<b>66,5 x 58</b>		7,30			•
<b>71 x 18</b>		34,54	•	•	
<b>71 x 23</b>		31,95	•		
<b>71 x 28</b>		31,17	•	•	
<b>71 x 33</b>		28,94	•		

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:**

- CC493K CuSn7Zn4Pb7 CuSn7ZnPb (2.1090)
- CC483K CuSn12 CuSn12 (2.1052)
- CW453K CuSn8 CuSn8 (2.1030)



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

<b>technische Größen</b>		<b>Bezeichnungen</b>			
<b>Abmessungen mm</b>		<b>Gewicht kg/m</b>	<b>CC493K RG7 (CuSn7ZnPb)</b>	<b>CC483K (CuSn12)</b>	<b>CW453K (CuSn8)</b>
<b>Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)</b>					
<b>71 x 38</b>		26,34	•	•	
<b>71 x 43</b>		23,37	•	•	
<b>71 x 48</b>		20,04	•	•	
<b>71 x 53</b>		16,34	•	•	
<b>71 x 58</b>		12,28	•	•	
<b>76 x 19</b>		38,22		•	
<b>76 x 24</b>		38,08	•		
<b>76 x 28</b>		36,55	•	•	
<b>76 x 33</b>		34,32	•	•	
<b>76 x 38</b>		31,72	•	•	
<b>76 x 43</b>		28,76	•	•	
<b>76 x 48</b>		25,42	•	•	
<b>76 x 53</b>		21,73	•	•	
<b>76 x 58</b>		17,66	•	•	
<b>76 x 63</b>		13,23	•		
<b>82 x 28</b>		43,50	•	•	
<b>82 x 33</b>		41,26	•		
<b>82 x 38</b>		38,66	•		
<b>82 x 43</b>		35,70	•		
<b>82 x 48</b>		32,37	•	•	
<b>82 x 53</b>		28,67	•	•	
<b>85 x 58</b>		24,60	•	•	
<b>82 x 63</b>		20,17	•	•	
<b>82 x 68</b>		15,38	•	•	
<b>87 x 28</b>		49,68	•		
<b>87 x 38</b>		44,85	•	•	
<b>87 x 43</b>		41,89	•		
<b>87 x 48</b>		38,55	•	•	
<b>87 x 53</b>		34,86	•	•	
<b>87 x 58</b>		30,79	•	•	
<b>87 x 63</b>		26,36	•	•	
<b>87 x 68</b>		21,57	•	•	
<b>87 x 73</b>		16,40	•		
<b>92 x 28</b>		56,24	•	•	
<b>92 x 38</b>		51,40	•	•	
<b>92 x 43</b>		47,30		•	

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:**

- CC493K CuSn7Zn4Pb7 CuSn7ZnPb (2.1090)
- CC483K CuSn12 CuSn12 (2.1052)
- CW453K CuSn8 CuSn8 (2.1030)



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

<b>technische Größen</b>		<b>Bezeichnungen</b>			
Abmessungen mm		Gewicht kg/m	CC493K RG7 (CuSn7ZnPb)	CC483K (CuSn12)	CW453K (CuSn8)
Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)					
<b>92 x 48</b>		45,11	•	•	
<b>92 x 58</b>		37,35	•	•	
<b>92 x 63</b>		32,92	•		
<b>92 x 68</b>		28,12	•	•	
<b>92 x 73</b>		22,96	•	•	
<b>92 x 78</b>		17,43	•	•	
<b>97 x 28</b>		63,16	•		
<b>97 x 38</b>		58,32	•	•	
<b>97 x 43</b>		55,36	•		
<b>97 x 48</b>		52,03	•	•	
<b>97 x 58</b>		44,26	•	•	
<b>97 x 63</b>		39,83	•	•	
<b>97 x 68</b>		35,04	•	•	
<b>97 x 73</b>		29,88	•	•	
<b>97 x 78</b>		24,35	•	•	
<b>97 x 83</b>		18,45	•		
<b>102 x 28</b>		70,44	•	•	
<b>102 x 38</b>		65,61	•	•	
<b>102 x 43</b>		62,64	•		
<b>102 x 48</b>		59,31	•	•	
<b>102 x 58</b>		51,55	•	•	
<b>102 x 68</b>		42,32	•	•	
<b>102 x 73</b>		37,16	•	•	
<b>102 x 78</b>		31,63	•		
<b>102 x 83</b>		25,74	•		
<b>102 x 88</b>		19,48	•		
<b>107 x 43</b>		70,30	•		
<b>107 x 53</b>		63,27	•		
<b>107 x 63</b>		54,77	•		
<b>107 x 73</b>		44,81	•		
<b>107 x 78</b>		39,29	•		
<b>107 x 83</b>		33,39	•		
<b>107 x 88</b>		27,13	•		
<b>107 x 93</b>		20,50	•	•	
<b>112 x 28</b>		86,11	•	•	
<b>112 x 38</b>		81,28	•	•	

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:**

- CC493K CuSn7Zn4Pb7 CuSn7ZnPb (2.1090)
- CC483K CuSn12 CuSn12 (2.1052)
- CW453K CuSn8 CuSn8 (2.1030)



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen			
Abmessungen mm		Gewicht kg/m	CC493K RG7 (CuSn7ZnPb)	CC483K (CuSn12)	CW453K (CuSn8)
<b>Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)</b>					
<b>112 x 48</b>		74,98	•	•	
<b>112 x 58</b>		67,22	•	•	
<b>112 x 68</b>		57,99	•	•	
<b>112 x 73</b>		52,83	•		
<b>112 x 78</b>		47,30	•	•	
<b>112 x 83</b>		41,41	•	•	
<b>112 x 88</b>		35,15	•	•	
<b>112 x 98</b>		21,53	•	•	
<b>117 x 53</b>		79,67	•	•	
<b>117 x 63</b>		71,18	•		
<b>117 x 73</b>		61,22	•		
<b>117 x 83</b>		49,79	•	•	
<b>117 x 88</b>		43,53	•		
<b>117 x 93</b>		36,91	•		
<b>117 x 98</b>		29,91	•	•	
<b>117 x 103</b>		22,55	•	•	
<b>122 x 38</b>		98,41	•	•	
<b>122 x 43</b>		95,45	•		
<b>122 x 48</b>		92,12	•	•	
<b>122 x 58</b>		84,36	•	•	
<b>122 x 68</b>		75,13	•	•	
<b>122 x 73</b>		69,97	•	•	
<b>122 x 78</b>		64,44	•	•	
<b>122 x 88</b>		52,28	•	•	
<b>122 x 93</b>		45,66	•		
<b>122 x 98</b>		38,66	•	•	
<b>122 x 103</b>		31,30	•		
<b>122 x 108</b>		23,58	•		
<b>127 x 63</b>		89,04	•		
<b>127 x 73</b>		79,08	•	•	
<b>127 x 78</b>		71,76		•	
<b>127 x 83</b>		67,66	•	•	
<b>127 x 93</b>		54,77	•		
<b>127 x 98</b>		47,78	•		
<b>127 x 103</b>		40,42	•		
<b>127 x 108</b>		32,70	•		

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:**

- CC493K CuSn7Zn4Pb7 CuSn7ZnPb (2.1090)
- CC483K CuSn12 CuSn12 (2.1052)
- CW453K CuSn8 CuSn8 (2.1030)



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

<b>technische Größen</b>		<b>Bezeichnungen</b>			
<b>Abmessungen mm</b>		<b>Gewicht kg/m</b>	<b>CC493K RG7 (CuSn7ZnPb)</b>	<b>CC483K (CuSn12)</b>	<b>CW453K (CuSn8)</b>
<b>Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)</b>					
<b>132</b>	<b>x 48</b>	110,72	•	•	
<b>132</b>	<b>x 58</b>	102,95	•	•	
<b>132</b>	<b>x 68</b>	93,73	•	•	
<b>132</b>	<b>x 78</b>	83,04	•	•	
<b>132</b>	<b>x 88</b>	70,88	•	•	
<b>132</b>	<b>x 98</b>	57,26	•	•	
<b>132</b>	<b>x 108</b>	42,18	•	•	
<b>132</b>	<b>x 118</b>	25,63	•		
<b>137</b>	<b>x 78</b>	90,24		•	
<b>137</b>	<b>x 113</b>	44,50	•		
<b>142</b>	<b>x 58</b>	120,01	•	•	
<b>142</b>	<b>x 68</b>	113,79	•	•	
<b>142</b>	<b>x 78</b>	103,10	•	•	
<b>142</b>	<b>x 88</b>	90,95	•	•	
<b>142</b>	<b>x 98</b>	77,33	•	•	
<b>142</b>	<b>x 108</b>	62,24	•	•	
<b>142</b>	<b>x 118</b>	45,69	•	•	
<b>152</b>	<b>x 48</b>	152,31	•	•	
<b>152</b>	<b>x 58</b>	144,55	•	•	
<b>152</b>	<b>x 68</b>	135,32	•	•	
<b>152</b>	<b>x 78</b>	124,63	•	•	
<b>152</b>	<b>x 88</b>	112,47	•	•	
<b>152</b>	<b>x 98</b>	98,85	•	•	
<b>152</b>	<b>x 108</b>	83,77	•	•	
<b>152</b>	<b>x 118</b>	67,22	•	•	
<b>152</b>	<b>x 128</b>	50,71	•	•	
<b>157</b>	<b>x 123</b>	69,90	•		
<b>157</b>	<b>x 138</b>	41,04	•		
<b>162</b>	<b>x 58</b>	167,54	•		
<b>162</b>	<b>x 68</b>	158,31	•	•	
<b>162</b>	<b>x 78</b>	147,62	•	•	
<b>162</b>	<b>x 88</b>	135,47	•	•	
<b>162</b>	<b>x 98</b>	121,85	•	•	
<b>162</b>	<b>x 108</b>	106,76	•	•	
<b>162</b>	<b>x 118</b>	90,21	•	•	
<b>162</b>	<b>x 128</b>	72,20	•	•	

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:**

- CC493K CuSn7Zn4Pb7 CuSn7ZnPb (2.1090)
- CC483K CuSn12 CuSn12 (2.1052)
- CW453K CuSn8 CuSn8 (2.1030)



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

<b>technische Größen</b>		<b>Bezeichnungen</b>		
<b>Abmessungen mm</b>		<b>Gewicht kg/m</b>	<b>CC493K RG7 (CuSn7ZnPb)</b>	<b>CC483K (CuSn12)</b>
Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)				
<b>162 x 138</b>		52,72	•	•
<b>167 x 103</b>		126,53	•	
<b>172 x 68</b>		182,77	•	•
<b>172 x 78</b>		172,08	•	•
<b>172 x 88</b>		155,01	•	•
<b>172 x 98</b>		146,30	•	•
<b>172 x 108</b>		131,22	•	•
<b>172 x 118</b>		114,67	•	•
<b>172 x 128</b>		96,66	•	•
<b>172 x 138</b>		77,18	•	•
<b>172 x 148</b>		56,24	•	
<b>177 x 88</b>		172,70	•	
<b>182 x 88</b>		185,85	•	
<b>182 x 98</b>		172,23	•	•
<b>182 x 108</b>		157,14	•	•
<b>182 x 118</b>		140,59	•	•
<b>182 x 128</b>		122,58	•	•
<b>182 x 138</b>		103,10	•	•
<b>182 x 148</b>		82,16	•	•
<b>182 x 158</b>		59,75	•	
<b>192 x 78</b>		225,39	•	•
<b>192 x 88</b>		213,23	•	
<b>192 x 98</b>		199,61	•	
<b>192 x 108</b>		184,53	•	•
<b>192 x 118</b>		167,98	•	
<b>192 x 128</b>		149,96	•	•
<b>192 x 138</b>		130,49	•	•
<b>192 x 148</b>		109,54	•	•
<b>192 x 158</b>		87,14	•	•
<b>202 x 78</b>		254,24	•	
<b>202 x 83</b>		243,62		•
<b>202 x 98</b>		228,46	•	•
<b>202 x 118</b>		196,83	•	•
<b>202 x 128</b>		178,82	•	
<b>202 x 138</b>		159,34	•	•
<b>202 x 148</b>		138,40	•	

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:**

- CC493K CuSn7Zn4Pb7 CuSn7ZnPb (2.1090)
- CC483K CuSn12 CuSn12 (2.1052)
- CW453K CuSn8 CuSn8 (2.1030)



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

<b>technische Größen</b>		<b>Bezeichnungen</b>		
<b>Abmessungen mm</b>		<b>Gewicht kg/m</b>	<b>CC493K RG7 (CuSn7ZnPb)</b>	<b>CC483K (CuSn12)</b>
Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)				
<b>202 x 158</b>		115,99	•	•
<b>202 x 168</b>		92,12	•	
<b>202 x 178</b>		66,78	•	
<b>212 x 108</b>		243,69	•	•
<b>212 x 118</b>		227,14		•
<b>212 x 128</b>		209,13	•	•
<b>212 x 138</b>		189,65	•	•
<b>212 x 148</b>		168,71	•	•
<b>212 x 158</b>		146,30	•	•
<b>212 x 168</b>		122,43	•	•
<b>212 x 178</b>		97,10	•	•
<b>222 x 82</b>		311,65	•	•
<b>222 x 88</b>		295,50		•
<b>222 x 98</b>		290,56	•	•
<b>222 x 118</b>		258,92	•	•
<b>222 x 128</b>		240,91	•	
<b>222 x 138</b>		221,43	•	•
<b>222 x 148</b>		200,49	•	•
<b>222 x 158</b>		178,08	•	•
<b>222 x 168</b>		154,21	•	•
<b>222 x 178</b>		128,88	•	•
<b>222 x 188</b>		102,08	•	•
<b>226 x 197</b>		96,40	•	
<b>232 x 98</b>		323,80	•	
<b>232 x 118</b>		292,17	•	•
<b>232 x 138</b>		254,68	•	•
<b>232 x 148</b>		233,73	•	•
<b>232 x 158</b>		211,33	•	
<b>232 x 168</b>		187,46	•	•
<b>232 x 178</b>		162,12	•	•
<b>232 x 188</b>		135,32	•	•
<b>232 x 198</b>		107,06	•	
<b>242 x 88</b>		372,13	•	
<b>242 x 118</b>		318,30	•	
<b>242 x 138</b>		289,38	•	•
<b>242 x 148</b>		268,44	•	•

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:**

- CC493K CuSn7Zn4Pb7 CuSn7ZnPb (2.1090)
- CC483K CuSn12 CuSn12 (2.1052)
- CW453K CuSn8 CuSn8 (2.1030)



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

<b>technische Größen</b>		<b>Bezeichnungen</b>		
<b>Abmessungen mm</b>		<b>Gewicht kg/m</b>	<b>CC493K RG7 (CuSn7ZnPb)</b>	<b>CC483K (CuSn12)</b>
Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)				
<b>242 x 158</b>		246,04	•	•
<b>242 x 168</b>		222,16	•	
<b>242 x 178</b>		196,83	•	•
<b>242 x 188</b>		170,03	•	•
<b>242 x 198</b>		141,76	•	
<b>252 x 98</b>		394,68		•
<b>252 x 128</b>		345,04	•	•
<b>252 x 148</b>		304,62	•	•
<b>252 x 158</b>		282,21	•	
<b>252 x 168</b>		258,34	•	•
<b>252 x 178</b>		233,00	•	•
<b>252 x 188</b>		206,20	•	•
<b>252 x 198</b>		177,94	•	
<b>252 x 208</b>		148,21	•	
<b>262 x 138</b>		363,20	•	•
<b>262 x 168</b>		295,98	•	•
<b>262 x 188</b>		243,84	•	
<b>262 x 198</b>		214,42	•	
<b>262 x 208</b>		185,85	•	
<b>262 x 218</b>		154,65	•	
<b>272 x 138</b>		402,30	•	
<b>272 x 168</b>		335,08		•
<b>272 x 218</b>		193,75	•	•
<b>282 x 178</b>		350,31	•	
<b>282 x 198</b>		295,24	•	
<b>282 x 218</b>		234,32	•	
<b>282 x 228</b>		201,66	•	•
<b>282 x 248</b>		137,84	•	
<b>292 x 198</b>		337,27	•	
<b>292 x 218</b>		276,35	•	
<b>292 x 238</b>		209,57	•	
<b>293 x 217</b>		283,82	•	•
<b>303 x 148</b>		511,88	•	
<b>308 x 238</b>		279,87	•	
<b>312 x 228</b>		332,15		•
<b>313 x 238</b>		304,12	•	

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:**

- CC493K CuSn7Zn4Pb7 CuSn7ZnPb (2.1090)
- CC483K CuSn12 CuSn12 (2.1052)
- CW453K CuSn8 CuSn8 (2.1030)

**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen



<b>technische Größen</b>		<b>Bezeichnungen</b>		
<b>Abmessungen mm</b>	<b>Gewicht kg/m</b>	<b>CC493K RG7 (CuSn7ZnPb)</b>	<b>CC483K (CuSn12)</b>	<b>CW453K (CuSn8)</b>
<b>Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)</b>				
<b>322 x 268</b>	233,29	●		
<b>333 x 275</b>	258,22		●	

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