

Brązy aluminiowe


● Pręty okrągłe

| średnica w mm | waga ca. kg/m | Cu Al | Cu Al | Cu Al | średnica w mm | waga ca. kg/m | Cu Al | Cu Al | Cu Al |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 10 Ni 5 Fe 4 | 10 Fe 3 Mn 2 | 11 Fe 6 Ni 6 | | | 10 Ni 5 Fe 4 | 10 Fe 3 Mn 2 | 11 Fe 6 Ni 6 |
| 6 | 0,21 | | • | | 71 | 29,7 | • | | |
| 8 | 0,38 | • | | | 75 | 33,1 | | • | |
| 10 | 0,59 | • | | | 76 | 34,0 | • | | |
| 12 | 0,85 | • | | | 80 | 37,7 | | • | • |
| 13 | 1,0 | • | | | 81 | 38,6 | • | | |
| 14 | 1,2 | • | | | 85 | 42,5 | | • | |
| 15 | 1,3 | • | | | 86 | 43,5 | • | | • |
| 16 | 1,5 | • | | | 90 | 47,7 | | • | |
| 17 | 1,7 | • | | | 91 | 48,8 | • | | |
| 18 | 1,9 | • | | | 96 | 54,3 | • | | |
| 19 | 2,1 | • | | | 100 | 58,9 | | • | |
| 20 | 2,4 | • | • | | 102 | 61,3 | • | | • |
| 21 | 2,6 | • | | | 105 | 64,9 | • | | |
| 22 | 2,9 | • | • | | 110 | 71,2 | | • | |
| 23 | 3,1 | • | | | 112 | 73,9 | • | | |
| 24 | 3,4 | • | | | 115 | 77,9 | • | | |
| 25 | 3,7 | • | • | • | 120 | 84,8 | | • | |
| 26 | 4,0 | • | • | | 122 | 87,6 | • | | |
| 28 | 4,6 | • | • | | 125 | 92,0 | • | | |
| 29 | 5,0 | • | | | 130 | 99,5 | | • | |
| 30 | 5,3 | • | • | | 132 | 102,6 | • | | |
| 31 | 5,7 | • | | | 142 | 118,7 | • | | |
| 32 | 6,0 | • | | | 152 | 136,0 | • | | |
| 33 | 6,4 | • | | | 162 (G) | 154,5 | • | | |
| 34 | 6,8 | • | | | 172 (G) | 174,2 | • | | |
| 35 | 7,2 | • | • | | 182 (G) | 195,0 | • | | |
| 36 | 7,6 | • | | | 192 (G) | 217,0 | • | | |
| 38 | 8,5 | • | | • | 203 (G) | 242,6 | • | | |
| 40 | 9,4 | • | • | | 213 (G) | 267,1 | • | | |
| 41 | 9,9 | • | | | 223 (G) | 292,8 | • | | |
| 42 | 10,4 | • | | • | 233 (G) | 319,6 | • | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 45 | 11,9 | • | • | • | 243 (G) | 347,7 | • | | |
| 46 | 12,5 | • | | | 253 (G) | 376,9 | • | | |
| 48 | 13,6 | • | | | 263 (G) | 407,2 | • | | |
| 50 | 14,7 | • | • | | 273 (G) | 438,8 | • | | |
| 52 | 15,9 | • | • | | 283 (G) | 471,7 | • | | |
| 55 | 17,8 | • | • | | 293 (G) | 505,4 | • | | |
| 56 | 18,5 | • | | | 303 (G) | 540,5 | • | | |
| 58 | 19,8 | • | | | 313 (G) | 576,8 | • | | |
| 60 | 21,2 | • | • | • | 323 (G) | 614,2 | • | | |
| 61 | 21,9 | • | | | 343 (G) | 692,7 | • | | |
| 65 | 24,9 | • | • | | 363 (G) | 776,0 | • | | |
| 66 | 25,7 | • | | | 383 (G) | 864,0 | • | | |
| 70 | 28,9 | • | • | | 404 (G) | 974,0 | • | | |
| | waga | Cu Al | Cu Al | Cu Al | | waga | Cu Al | Cu Al | Cu Al |
| średnica | ca. | 10 | 10 | 11 | średnica | ca. | 10 | 10 | 11 |
| w mm | kg/m | Ni 5 | Fe 3 | Fe 6 | w mm | kg/m | Ni 5 | Fe 3 | Fe 6 |
| | | Fe 4 | Mn 2 | Ni 6 | | | Fe 4 | Mn 2 | Ni 6 |

(G) = odlewy i odlewy odśrodkowe

Waga orientacyjna policzona dla stopu Cu Al 10 Ni 5 Fe 4 .

|  sześciokąty | | | | | |
|---|-------------|--------------|----------------|-------------|--------------|
| wymiary | waga | Cu Al | wymiary | waga | Cu Al |
| w mm | ca. | 10 | w mm | ca. | 10 |
| | kg/m | Ni 5 | | kg/m | Ni 5 |
| | | Fe 4 | | | Fe 4 |
| 10 | 0,64 | • | 32 | 6,7 | • |
| 12 | 0,92 | • | 36 | 8,4 | • |
| 13 | 1,1 | • | 41 | 10,9 | • |
| 14 | 1,3 | • | 46 | 13,7 | • |
| 17 | 1,9 | • | 50 | 16,2 | • |
| 19 | 2,3 | • | 55 | 19,6 | • |
| 22 | 3,1 | • | 60 | 23,4 | • |
| 24 | 3,7 | • | 65 | 27,4 | • |
| 27 | 4,7 | • | 70 | 31,8 | • |
| 30 | 5,8 | • | | | |

■ pręty kwadratowe

| wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Al 10 | | wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Al 10 | |
|-----------------|------------------|--------------|----------------|-----------------|------------------|--------------|---------------|
| | | Ni 5 Fe 4 | Fe 5 Ni 5-C | | | Ni 5 Fe 4 | Fe 5 Ni5-C |
| 10 x 10 | 0,8 | • | | 80 x 80 | 50,4 | • | • |
| 20 x 20 | 3,6 | • | | 90 x 90 | 63,5 | • | |
| 25 x 25 | 5,5 | • | | 100 x 100 | 78,0 | • | |
| 30 x 30 | 7,7 | • | | 110 x 110 | 94,1 | • | |
| 35 x 35 | 10,3 | • | | 120 x 120 | 111,6 | • | |
| 40 x 40 | 13,2 | • | • | 130 x 130 | 130,7 | • | |
| 45 x 45 | 16,6 | • | | 140 x 140 | 151,2 | • | • |
| 50 x 50 | 20,3 | • | • | 150 x 150 | 173,3 | • | |
| 55 x 55 | 24,4 | • | | 160 x 160 | 196,8 | • | |
| 60 x 60 | 28,8 | • | • | 180 x 180 | 248,4 | • | |
| 70 x 70 | 38,9 | • | • | 200 x 200 | 306,0 | • | |

— płaskowniki

| wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Al 10 | | wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Al 10 | |
|-----------------|---------------------|--------------|----------------|-----------------|---------------------|--------------|----------------|
| | | Ni 5 Fe 4 | Fe 5 Ni 5-C | | | Ni 5 Fe 4 | Fe 5 Ni 5-C |
| 20 x 10 | 2,0 | • | | 90 x 40 | 29,0 | • | |
| 20 x 15 | 2,8 | • | | 90 x 50 | 35,9 | • | |
| 25 x 15 | 3,4 | • | | 90 x 60 | 42,8 | • | |
| 30 x 10 | 2,9 | • | | 100 x 10 | 9,2 | • | • |
| 30 x 15 | 4,1 | • | | 100 x 15 | 13,0 | • | • |
| 30 x 20 | 5,3 | • | | 100 x 20 | 16,8 | • | • |
| 30 x 25 | 6,5 | • | | 100 x 25 | 20,7 | • | |
| 40 x 10 | 3,8 | • | | 100 x 30 | 24,5 | • | |
| 40 x 15 | 5,4 | • | | 100 x 35 | 28,3 | • | |
| 40 x 20 | 6,9 | • | | 100 x 40 | 32,1 | • | |
| 40 x 25 | 8,5 | • | | 100 x 50 | 39,8 | • | • |
| 40 x 30 | 10,1 | • | | 100 x 60 | 47,4 | • | • |
| 45 x 30 | 11,3 | • | | 100 x 70 | 55,1 | • | • |
| 50 x 6 | 3,1 | • | | 100 x 80 | 62,7 | • | |
| 50 x 10 | 4,7 | • | | 120 x 20 | 20,1 | • | |
| 50 x 15 | 6,6 | • | | 120 x 25 | 24,7 | • | • |

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| 50 x 20 | 8,6 | • | | 120 x 40 | 38,4 | • | |
| 50 x 25 | 10,5 | • | | 120 x 50 | 47,6 | • | |
| 50 x 30 | 12,5 | • | | 120 x 60 | 56,7 | • | |
| 50 x 35 | 14,4 | • | | 120 x 80 | 75,0 | • | |
| 50 x 40 | 16,4 | • | | 125 x 30 | 30,5 | • | • |
| 60 x 10 | 5,6 | • | | 130 x 40 | 41,6 | • | |
| 60 x 15 | 7,9 | • | | 140 x 25 | 28,8 | • | |
| 60 x 20 | 10,2 | • | | 140 x 30 | 34,1 | • | |
| 60 x 25 | 12,6 | • | | 140 x 50 | 55,4 | • | |
| 60 x 30 | 14,9 | • | | 145 x 35 | 40,8 | • | |
| 60 x 35 | 17,2 | • | | 150 x 50 | 59,3 | • | |
| 60 x 40 | 19,5 | • | | 160 x 20 | 26,7 | • | |
| 64 x 54 | 27,7 | • | | 160 x 25 | 32,8 | • | • |
| 70 x 10 | 6,5 | • | | 160 x 60 | 75,3 | • | |
| 70 x 15 | 9,2 | • | | 160 x 100 | 123,9 | • | |
| 70 x 20 | 11,9 | • | | 165 x 35 | 46,3 | • | |
| 70 x 25 | 14,6 | • | | 180 x 40 | 57,3 | • | |
| 70 x 30 | 17,3 | • | | 180 x 65 | 91,5 | • | |
| 70 x 35 | 20,0 | • | | 180 x 80 | 111,9 | • | |
| 70 x 40 | 22,7 | • | | 200 x 20 | 33,3 | • | |
| 70 x 50 | 28,1 | • | • | 200 x 30 | 48,5 | • | |
| 80 x 10 | 7,4 | • | | 200 x 50 | 78,8 | • | |
| 80 x 15 | 10,5 | • | | 200 x 80 | 124,2 | • | |
| 80 x 20 | 13,5 | • | | 250 x 100 | 192,8 | | • |
| 80 x 25 | 16,6 | • | | 265 x 25 | 54,1 | | • |
| 80 x 30 | 19,7 | • | • | 300 x 100 | 231,0 | | • |
| 80 x 35 | 22,8 | • | | 312 x 17 | 44,7 | | • |
| 80 x 40 | 25,8 | • | • | 312 x 22 | 56,5 | | • |
| 80 x 50 | 32,0 | • | | 312 x 27 | 68,3 | | • |
| 80 x 60 | 38,1 | • | • | 312 x 42 | 103,6 | | • |
| 85 x 25 | 17,6 | • | | 312 x 52 | 127,2 | | • |
| 90 x 20 | 15,4 | • | | 400 x 95 | 293,0 | | • |
| 90 x 25 | 18,6 | • | | 400 x 120 | 368,0 | | • |
| 90 x 30 | 22,1 | • | • | 400 x 146 | 446,0 | | • |
| wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Al 10 Ni 5 Fe 4 | Cu Al 10 Fe 5 Ni 5-C | wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Al 10 Ni 5 Fe 4 | Cu Al 10 Fe 5 Ni 5-C |

| średnica zew. / wew. w mm | waga ca. kg/m | CuAl10 Fe5 Ne5-C | średnica zew. / wew. w mm | waga ca. kg/m | CuAl10 Fe5 Ne5-C |
|------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------|
| 27/ 17 | 3,0 | • | 112/ 48 | 63,3 | • |
| 33/ 18 | 5,0 | • | 112/ 58 | 57,2 | • |
| 42/ 23 | 7,9 | • | 112/ 68 | 49,8 | • |
| 42/ 28 | 6,5 | • | 112/ 78 | 41,3 | • |
| 47/ 23 | 10,6 | • | 112/ 88 | 31,6 | • |
| 47/ 28 | 9,2 | • | 112/ 98 | 20,7 | • |
| 52/ 18 | 14,8 | • | 122/ 38 | 82,4 | • |
| 52/ 23 | 13,6 | • | 122/ 48 | 77,4 | • |
| 52/ 28 | 12,2 | • | 122/ 58 | 71,3 | • |
| 52/ 33 | 10,4 | • | 122/ 68 | 63,9 | • |
| 52/ 38 | 8,4 | • | 122/ 78 | 55,4 | • |
| 57/ 28 | 15,4 | • | 122/ 88 | 45,7 | • |
| 57/ 33 | 13,7 | • | 122/ 98 | 34,7 | • |
| 57/ 38 | 11,6 | • | 132/ 48 | 92,7 | • |
| 57/ 43 | 9,3 | • | 132/ 58 | 86,6 | • |
| 62/ 18 | 21,6 | • | 132/ 68 | 79,2 | • |
| 62/ 23 | 20,5 | • | 132/ 78 | 70,7 | • |
| 62/ 28 | 19,0 | • | 132/ 88 | 61,0 | • |
| 62/ 38 | 15,2 | • | 132/ 98 | 50,0 | • |
| 62/ 43 | 12,9 | • | 132/108 | 37,9 | • |
| 62/ 48 | 10,2 | • | 142/ 47 | 110,5 | • |
| 67/ 28 | 22,9 | • | 142/ 57 | 104,5 | • |
| 67/ 38 | 19,1 | • | 142/ 67 | 97,3 | • |
| 67/ 43 | 16,7 | • | 142/ 77 | 89,0 | • |
| 67/ 48 | 14,1 | • | 142/ 87 | 79,4 | • |
| 72/ 23 | 28,5 | • | 142/ 92 | 74,2 | • |
| 72/ 28 | 27,1 | • | 142/ 97 | 68,7 | • |
| 72/ 38 | 23,3 | • | 142/107 | 56,7 | • |
| 72/ 43 | 20,9 | • | 142/117 | 43,6 | • |
| 72/ 48 | 18,3 | • | 152/ 67 | 115,0 | • |
| 72/ 53 | 15,3 | • | 152/ 77 | 106,7 | • |
| 72/ 58 | 12,1 | • | 152/ 87 | 97,1 | • |
| 77/ 33 | 30,2 | • | 152/ 97 | 86,4 | • |
| 77/ 43 | 25,8 | • | 152/107 | 74,4 | • |
| 77/ 48 | 23,2 | • | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 77/ 53 | 20,3 | • | 152/117 | 61,3 | • |
| 77/ 58 | 17,0 | • | 162/ 77 | 125,6 | • |
| 77/ 63 | 13,5 | • | 162/ 87 | 116,0 | • |
| 82/ 28 | 36,7 | • | 162/ 97 | 105,3 | • |
| 82/ 38 | 32,9 | • | 162/107 | 93,3 | • |
| 82/ 43 | 30,6 | • | 162/117 | 80,2 | • |
| 82/ 48 | 27,8 | • | 162/127 | 65,9 | • |
| 82/ 58 | 21,8 | • | 162/137 | 50,4 | • |
| 82/ 63 | 18,3 | • | 172/ 77 | 145,6 | • |
| 82/ 68 | 14,5 | • | 172/ 87 | 136,0 | • |
| 87/ 38 | 38,0 | • | 172/ 97 | 125,4 | • |
| 87/ 48 | 33,1 | • | 172/ 107 | 113,4 | • |
| 87/ 53 | 30,1 | • | 172/ 127 | 85,9 | • |
| 87/ 58 | 26,9 | • | 172/ 152 | 44,9 | • |
| 87/ 63 | 23,4 | • | 177/ 117 | 110,8 | • |
| 87/ 68 | 19,6 | • | 177/ 137 | 80,9 | • |
| 92/ 38 | 43,2 | • | 182/ 77 | 166,8 | • |
| 92/ 48 | 38,5 | • | 182/ 87 | 157,3 | • |
| 92/ 58 | 32,3 | • | 182/ 97 | 150,5 | • |
| 92/ 63 | 28,8 | • | 182/ 107 | 134,7 | • |
| 92/ 68 | 25,0 | • | 182/ 127 | 107,2 | • |
| 92/ 78 | 16,4 | • | 182/ 137 | 91,7 | • |
| 97/ 38 | 49,1 | • | 187/ 143 | 92,9 | • |
| 97/ 48 | 44,1 | • | 187/ 157 | 68,2 | • |
| 97/ 58 | 38,0 | • | 192/117 | 144,0 | • |
| 97/ 68 | 30,6 | • | 192/ 137 | 114,2 | • |
| 97/ 78 | 22,1 | • | 192/ 147 | 97,5 | • |
| 102/ 28 | 59,2 | • | 192/167 | 60,5 | • |
| 102/ 38 | 55,4 | • | 202/127 | 153,3 | • |
| 102/ 48 | 50,7 | • | 202/137 | 137,9 | • |
| 102/ 58 | 44,3 | • | 202/147 | 121,2 | • |
| 102/ 68 | 37,0 | • | 202/157 | 103,2 | • |
| 102/ 78 | 28,4 | • | 202/177 | 63,9 | • |
| 102/ 88 | 18,7 | • | 223/117 | 221,2 | • |
| 107/ 88 | 24,9 | • | 233/107 | 261,7 | • |
| 112/ 38 | 68,3 | • | 233/147 | 202,0 | • |
| średnica zew./wew. w mm | waga ca. kg/m | CuAl10 Fe5 Ne5-C | średnica zew./wew. w mm | waga ca. kg/m | CuAl10 Fe5 Ne5-C |

Inne wymiary(większe) – w postaci odlewów i odlewów odśrodkowych
możliwe do realizacji na zamówienie.

| blachy | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------------|------|------------------|------------------------|-----------------------------|--|
| wymiary w mm | waga ca. kg/szt. | Cu Al 10 Ni 5 Fe 4 | | wymiary w mm | waga ca. kg/szt. | Cu Al 10 Ni 5 Fe 4 | |
| | | 3 x 1000 x 2000 | 45,0 | | | • | |
| 4 x 1000 x 2000 | 60,0 | • | | 10 x 1000 x 2000 | 150,0 | • | |
| 5 x 1000 x 2000 | 75,0 | • | | 12 x 1000 x 2000 | 180,0 | • | |
| 6 x 1000 x 2000 | 90,0 | • | | 15 x 1000 x 2000 | 225,0 | • | |

| | |
|---------------------------|--|
| Brązy cynowe i Rg7 | |
|---------------------------|--|

| pręty okrągłe | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------|-----------------|--|
| średnice w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 -C | | | średnice w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 -C | |
| | | | CuSn11 Pb2-C | CuSn12 Ni2-C | CuSn11 Pb2-C | | | | CuSn12 Ni2-C | |
| 10 | 0,78 | • | • | | 102 | 73,3 | • | • | | |
| 13 | 1,3 | • | • | | 104 | 76,2 | | | • | |
| 15 | 1,7 | • | • | | 107 | 80,6 | • | • | | |
| 16 | 1,9 | • | • | | 112 | 88,2 | • | • | • | |
| 17 | 2,1 | • | | | 122 | 104,6 | • | • | | |
| 18 | 2,4 | | • | | 127 | 113,2 | • | • | | |
| 19 | 2,7 | • | • | | 132 | 122,3 | • | • | | |
| 21 | 3,2 | • | • | | 142 | 141,3 | • | • | • | |
| 23 | 3,8 | • | • | | 152 | 161,8 | • | • | | |
| 26 | 4,9 | • | • | | 163 | 185,9 | • | • | | |
| 28 | 5,7 | • | • | | 173 | 209,3 | • | • | • | |
| 31 | 6,9 | • | • | | 183 | 234,0 | • | • | | |
| 33 | 7,8 | • | • | | 193 | 260,1 | • | • | | |
| 36 | 9,3 | • | • | | 203 | 290,5 | • | • | | |
| 38 | 10,3 | • | • | | 213 | 319,5 | • | • | | |
| 41 | 12,0 | • | • | • | 223 | 350,0 | • | • | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|---|---|---|-----|---------|---|---|--|
| 46 | 15,0 | • | • | | 233 | 381,7 | • | • | |
| 51 | 18,4 | • | • | • | 243 | 414,9 | • | • | |
| 56 | 22,1 | • | • | • | 253 | 449,4 | • | • | |
| 61 | 26,2 | • | • | • | 263 | 485,4 | • | • | |
| 63 | 28,0 | • | | | 283 | 561,4 | • | • | |
| 66 | 30,6 | • | • | • | 303 | 642,9 | • | • | |
| 71 | 35,4 | • | • | • | 313 | 685,8 | • | | |
| 76 | 40,6 | • | • | | 323 | 730,0 | • | | |
| 81 | 46,0 | • | • | | 333 | 775,6 | • | • | |
| 86 | 51,8 | • | • | • | 353 | 871,0 | • | • | |
| 91 | 58,0 | • | • | | 404 | 1.138,7 | • | • | |
| 96 | 64,5 | • | • | | | | | | |

pręty sześciokątne

| wymiary w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 -C CuSn11 Pb2-C | wymiary w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 -C CuSn11 Pb2-C |
|--------------|---------------|------|------------------------|--------------|---------------|------|------------------------|
| 17 | 2,2 | • | | 36 | 9,8 | • | • |
| 19 | 2,8 | • | | 41 | 12,7 | • | |
| 22 | 3,7 | • | • | 46 | 15,9 | • | • |
| 24 | 4,3 | • | • | 50 | 19,0 | • | |
| 27 | 5,5 | • | | 55 | 22,9 | • | |
| 30 | 6,8 | • | | 60 | 27,4 | • | |
| 32 | 7,7 | • | • | 65 | 32,2 | • | |

pręty kwadratowe

| wymiary w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 -C CuSn11 Pb2-C | wymiary w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 -C CuSn11 Pb2-C |
|--------------|---------------|------|------------------------|--------------|---------------|------|------------------------|
| 22 x 22 | 4,6 | • | • | 103 x 103 | 95,2 | • | • |
| 32 x 32 | 9,6 | • | • | 113 x 113 | 114,4 | • | • |
| 42 x 42 | 16,3 | • | • | 123 x 123 | 135,3 | • | • |
| 52 x 52 | 24,7 | • | • | 143 x 143 | 182,5 | • | • |
| 62 x 62 | 34,9 | • | • | 153 x 153 | 208,7 | • | |
| 73 x 73 | 48,2 | • | • | 203 x 203 | 366,2 | • | • |
| 83 x 83 | 62,1 | • | • | 263 x 263 | 615,7 | • | |
| 93 x 93 | 77,8 | • | • | | | | |

pręty płaskie

| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 | dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 |
|-----------------------------|---------------------|------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|------|-----------------------|
| | | | -C CuSn11 Pb2-C | | | | -C CuSn11 Pb2-C |
| 22 x 12 | 2,6 | • | | 103 x 23 | 22,0 | • | • |
| 22 x 17 | 3,6 | • | | 103 x 27 | 25,6 | • | |
| 32 x 7 | 2,3 | | • | 103 x 33 | 31,1 | • | |
| 32 x 12 | 3,8 | • | • | 103 x 53 | 49,4 | • | • |
| 32 x 17 | 5,2 | • | • | 103 x 73 | 67,7 | • | • |
| 32 x 22 | 6,7 | • | • | 117 x 32 | 34,3 | | • |
| 42 x 12 | 4,9 | • | • | 123 x 19 | 21,8 | • | • |
| 42 x 17 | 6,8 | • | | 123 x 23 | 26,2 | • | • |
| 42 x 22 | 8,7 | • | | 123 x 33 | 37,1 | • | |
| 42 x 32 | 12,5 | • | • | 133 x 43 | 51,9 | • | • |
| 47 x 32 | 13,9 | • | | 133 x 53 | 63,7 | • | • |
| 52 x 12 | 6,1 | • | • | 143 x 13 | 17,7 | • | |
| 52 x 18 | 8,9 | • | • | 143 x 19 | 25,3 | • | • |
| 52 x 22 | 10,7 | • | • | 143 x 23 | 30,4 | • | • |
| 52 x 27 | 13,1 | • | • | 143 x 27 | 35,5 | • | • |
| 52 x 32 | 15,4 | • | | 143 x 37 | 48,2 | | • |
| 52 x 37 | 17,3 | • | • | 153 x 23 | 32,5 | • | |
| 52 x 42 | 20,1 | • | | 153 x 33 | 46,1 | • | |
| 57 x 38 | 19,9 | • | | 163 x 19 | 28,9 | • | |
| 62 x 12 | 7,2 | • | • | 163 x 23 | 34,6 | • | • |
| 62 x 18 | 10,5 | • | • | 163 x 33 | 49,1 | | • |
| 62 x 22 | 12,8 | • | • | 163 x 43 | 63,5 | • | |
| 62 x 27 | 15,5 | • | | 173 x 153 | 235,8 | • | |
| 62 x 32 | 18,3 | • | | 183 x 19 | 32,4 | • | • |
| 62 x 42 | 23,8 | • | | 183 x 23 | 38,9 | • | • |
| 67 x 18 | 11,4 | • | | 183 x 63 | 103,6 | • | |
| 67 x 22 | 13,8 | • | • | 203 x 13 | 25,1 | | • |
| 67 x 27 | 16,8 | • | | 203 x 19 | 35,9 | • | • |
| 67 x 32 | 19,7 | • | • | 203 x 23 | 43,1 | • | • |
| 73 x 13 | 9,1 | • | • | 203 x 113 | 205,0 | | • |
| 73 x 19 | 13,0 | • | | 223 x 27 | 55,2 | • | |
| 73 x 23 | 15,6 | • | • | 227 x 42 | 86,3 | • | |
| 73 x 43 | 28,7 | • | • | 232 x 12 | 26,8 | • | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------|---|--------------------------------------|------------------------------|-------------|---|
| 83 x 13 | 10,3 | • | • | 243 x 73 | 158,9 | • | |
| 83 x 19 | 14,8 | • | • | 263 x 23 | 55,8 | • | |
| 83 x 23 | 17,7 | • | • | 263 x 33 | 79,0 | • | |
| 83 x 37 | 28,1 | • | | 263 x 63 | 148,7 | • | • |
| 83 x 43 | 32,5 | • | • | 312 x 12 | 35,8 | • | • |
| 83 x 53 | 39,9 | • | • | 312 x 17 | 49,6 | • | • |
| 83 x 63 | 47,3 | | • | 312 x 22 | 63,4 | • | • |
| 95 x 30 | 26,2 | | • | 312 x 27 | 77,1 | • | • |
| 103 x 13 | 12,8 | • | • | 312 x 32 | 90,9 | • | • |
| 103 x 15 | 14,6 | • | | 312 x 42 | 118,4 | • | • |
| 103 x 19 | 18,3 | • | • | 312 x 52 | 146,0 | • | • |
| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 -C CuSn11 Pb2-C | dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 -C CuSn11 Pb2-C |

tuleje

| dostępne średnice w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 -C CuSn11 Pb2-C | dostępne średnice w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 -C CuSn11 Pb2-C |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------|---|---------------------------------------|------------------------------|-------------|---|
| 26/ 14 | 3,7 | • | • | 127/ 83 | 66,8 | • | • |
| 26/ 17 | 3,1 | • | | 127/ 93 | 54,7 | • | |
| 26/ 19 | 2,6 | • | | 127/ 98 | 48,2 | • | |
| 29/ 19 | 3,8 | • | | 127/ 103 | 41,3 | • | |
| 31/ 14 | 5,7 | • | • | 127/ 108 | 34,1 | • | |
| 31/ 19 | 4,7 | • | • | 132/ 48 | 107,0 | • | • |
| 33/ 19 | 5,6 | • | | 132/ 58 | 99,8 | • | • |
| 33/ 23 | 4,5 | • | | 132/ 68 | 91,2 | • | • |
| 36/ 14 | 8,1 | • | • | 132/ 78 | 81,3 | • | • |
| 36/ 19 | 7,0 | • | • | 132/ 88 | 69,9 | • | • |
| 36/ 24 | 5,6 | • | • | 132/ 98 | 57,2 | • | • |
| 37/ 17 | 8,0 | • | | 132/ 108 | 43,1 | • | • |
| 39/ 26 | 6,5 | • | | 132/ 118 | 27,6 | • | |
| 39/ 28 | 5,8 | • | | 137/ 78 | 90,6 | | • |
| 41/ 14 | 10,8 | • | • | 137/ 113 | 44,9 | • | |
| 41/ 19 | 9,7 | • | • | 142/ 58 | 118,9 | • | • |
| 41/ 24 | 8,3 | • | • | 142/ 68 | 110,3 | • | • |
| 41/ 29 | 6,5 | • | • | 142/ 78 | 100,4 | • | • |
| 46/ 14 | 13,8 | • | • | 142/ 88 | 89,0 | • | • |

| | | | | | | | |
|--------|------|---|---|----------|-------|---|---|
| 46/ 19 | 12,8 | • | • | 142/ 98 | 76,3 | • | • |
| 46/ 24 | 11,4 | • | • | 142/ 108 | 62,2 | • | • |
| 46/ 29 | 9,6 | • | • | 142/ 118 | 46,7 | • | • |
| 46/ 34 | 7,4 | • | • | 142/128 | 29,8 | • | |
| 51/ 14 | 17,2 | • | • | 152/ 48 | 146,5 | • | • |
| 51/ 19 | 16,1 | • | • | 152/ 58 | 139,3 | • | • |
| 51/ 24 | 14,7 | • | • | 152/ 68 | 131,8 | • | • |
| 51/ 29 | 13,0 | • | • | 152/ 78 | 120,8 | • | • |
| 51/ 34 | 10,9 | • | • | 152/ 88 | 109,5 | • | • |
| 51/ 39 | 8,4 | • | • | 152/ 98 | 96,8 | • | • |
| 56/ 14 | 21,0 | | • | 152/108 | 82,7 | • | • |
| 56/ 19 | 19,9 | • | • | 152/118 | 67,2 | • | • |
| 56/ 24 | 18,5 | • | • | 152/128 | 50,3 | • | • |
| 56/ 29 | 16,7 | • | • | 157/123 | 69,7 | • | |
| 56/ 34 | 14,6 | • | • | 157/138 | 42,8 | • | |
| 56/ 39 | 12,2 | • | • | 162/ 58 | 161,2 | • | |
| 56/ 44 | 9,4 | • | • | 162/ 68 | 152,6 | • | • |
| 61/ 19 | 24,0 | • | • | 162/ 78 | 142,7 | • | • |
| 61/ 24 | 22,6 | • | • | 162/ 88 | 131,3 | • | • |
| 61/ 29 | 20,8 | • | • | 162/ 98 | 118,6 | • | • |
| 61/ 34 | 18,7 | • | • | 162/108 | 104,5 | • | • |
| 61/ 39 | 16,2 | • | • | 162/118 | 89,0 | • | • |
| 61/ 44 | 13,4 | • | • | 162/128 | 72,2 | • | • |
| 61/ 49 | 10,3 | • | • | 162/138 | 53,9 | • | • |
| 66/ 19 | 28,4 | • | | 172/ 68 | 175,8 | • | • |
| 66/ 24 | 27,0 | | • | 172/ 78 | 165,9 | • | • |
| 66/ 29 | 25,2 | • | • | 172/ 88 | 154,5 | • | • |
| 66/ 34 | 23,1 | • | • | 172/ 98 | 141,8 | • | • |
| 66/ 39 | 20,7 | • | • | 172/108 | 127,7 | • | • |
| 66/ 44 | 17,9 | • | • | 172/118 | 112,2 | • | • |
| 66/ 49 | 14,7 | • | • | 172/128 | 95,4 | • | • |
| 66/ 54 | 11,2 | • | | 172/138 | 77,1 | • | • |
| 71/ 18 | 33,4 | • | • | 172/148 | 57,5 | • | • |
| 71/ 23 | 32,1 | • | | 182/ 88 | 179,1 | • | • |
| 71/ 28 | 30,4 | • | • | 182/ 98 | 166,4 | • | • |
| 71/ 33 | 28,4 | • | | 182/108 | 152,3 | • | • |
| 71/ 38 | 26,0 | • | • | 182/118 | 136,8 | • | • |
| 71/ 43 | 23,2 | • | • | 182/128 | 120,0 | • | • |
| 71/ 48 | 20,2 | • | • | 182/138 | 101,7 | • | • |

| | | | | | | | |
|--------|------|---|---|---------|-------|---|---|
| 71/ 53 | 16,7 | • | • | 182/148 | 82,1 | • | • |
| 71/ 58 | 13,0 | • | • | 182/158 | 61,1 | • | |
| 76/ 19 | 38,3 | | • | 192/ 78 | 216,5 | • | • |
| 76/ 24 | 36,9 | • | | 192/ 88 | 205,1 | • | |
| 76/ 28 | 35,5 | • | • | 192/ 98 | 192,4 | • | |
| 76/ 33 | 33,5 | • | • | 192/108 | 178,3 | • | • |
| 76/ 38 | 31,1 | • | • | 192/128 | 146,0 | • | • |
| 76/ 43 | 28,4 | • | • | 192/138 | 127,7 | • | • |
| 76/ 48 | 25,3 | • | • | 192/148 | 108,1 | • | • |
| 76/ 53 | 21,9 | • | • | 192/158 | 87,1 | • | • |
| 76/ 58 | 18,1 | • | • | 202/73 | 252,7 | | • |
| 76/ 63 | 14,0 | • | | 202/ 78 | 247,7 | • | |
| 82/ 28 | 42,1 | • | • | 202/ 83 | 242,2 | | • |
| 82/ 33 | 40,1 | • | | 202/ 98 | 223,9 | • | • |
| 82/ 38 | 37,7 | • | • | 202/118 | 194,6 | • | • |
| 82/ 43 | 35,0 | • | | 202/128 | 177,9 | • | • |
| 82/ 48 | 31,9 | • | • | 202/138 | 159,8 | • | • |
| 82/ 53 | 28,5 | • | • | 202/148 | 140,3 | • | • |
| 82/ 58 | 24,7 | • | • | 202/158 | 119,4 | • | • |
| 82/ 63 | 20,6 | • | • | 202/168 | 97,2 | • | • |
| 82/ 68 | 16,1 | • | • | 202/178 | 73,5 | • | |
| 87/ 28 | 48,0 | • | | 212/108 | 238,9 | • | • |
| 87/ 38 | 43,6 | • | • | 212/118 | 223,4 | | • |
| 87/ 43 | 40,8 | • | | 212/128 | 206,8 | • | • |
| 87/ 48 | 37,8 | • | • | 212/138 | 188,7 | • | • |
| 87/ 53 | 34,3 | • | • | 212/148 | 169,2 | • | • |
| 87/ 58 | 30,6 | • | • | 212/158 | 148,3 | • | • |
| 87/ 63 | 26,5 | • | • | 212/168 | 126,1 | • | • |
| 87/ 68 | 22,0 | • | • | 212/178 | 102,4 | • | • |
| 87/ 73 | 17,2 | • | | 222/ 82 | 302,6 | | • |
| 92/ 28 | 54,2 | • | • | 222/ 88 | 295,5 | | • |
| 92/ 38 | 49,8 | • | • | 222/ 98 | 283,1 | • | • |
| 92/ 43 | 47,0 | | • | 222/118 | 253,8 | • | • |
| 92/ 48 | 44,0 | • | • | 222/128 | 237,1 | • | |
| 92/ 58 | 36,9 | • | • | 222/138 | 219,0 | • | • |
| 92/ 63 | 32,7 | • | • | 222/148 | 199,5 | • | • |
| 92/ 68 | 28,2 | • | • | 222/158 | 178,6 | • | • |
| 92/ 73 | 23,4 | • | • | 222/168 | 156,3 | • | • |
| 92/ 78 | 18,3 | • | • | 222/178 | 132,7 | • | • |

| | | | | | | | |
|---------|------|---|---|---------|-------|---|---|
| 97/ 28 | 60,8 | • | | 222/188 | 107,7 | • | • |
| 97/ 38 | 56,4 | | • | 232/ 98 | 314,7 | • | |
| 97/ 43 | 53,6 | • | | 232/118 | 285,4 | • | • |
| 97/ 48 | 50,6 | • | • | 232/138 | 250,6 | • | • |
| 97/ 58 | 43,4 | • | • | 232/148 | 231,1 | • | • |
| 97/ 63 | 39,3 | • | • | 232/158 | 210,2 | • | |
| 97/ 68 | 34,8 | • | • | 232/168 | 188,0 | • | • |
| 97/ 73 | 30,0 | • | • | 232/178 | 164,4 | • | • |
| 97/ 78 | 24,9 | • | • | 232/188 | 139,3 | • | • |
| 97/ 83 | 19,4 | • | | 232/198 | 112,9 | • | |
| 102/ 28 | 68,3 | • | • | 242/ 88 | 360,4 | • | |
| 102/ 38 | 63,9 | • | • | 242/118 | 318,3 | • | |
| 102/ 43 | 61,1 | • | | 242/138 | 283,4 | • | • |
| 102/ 48 | 58,1 | • | • | 242/148 | 264,1 | • | • |
| 102/ 58 | 50,9 | • | • | 242/158 | 243,3 | • | • |
| 102/ 68 | 42,3 | • | • | 242/168 | 221,0 | • | |
| 102/ 73 | 37,5 | • | • | 242/178 | 197,4 | • | • |
| 102/ 78 | 32,3 | • | • | 242/188 | 172,4 | • | • |
| 102/ 83 | 26,9 | • | | 242/198 | 146,0 | • | |
| 102/ 88 | 21,0 | • | | 252/ 98 | 382,0 | | • |
| 107/ 43 | 68,4 | • | | 252/128 | 336,0 | • | • |
| 107/ 53 | 61,9 | • | | 252/148 | 298,6 | • | • |
| 107/ 63 | 54,0 | • | | 252/158 | 277,6 | • | |
| 107/ 73 | 44,9 | • | | 252/168 | 255,4 | • | |
| 107/ 78 | 39,6 | • | | 252/178 | 231,8 | • | • |
| 107/ 83 | 34,1 | • | | 252/188 | 206,8 | • | • |
| 107/ 88 | 28,3 | • | | 252/198 | 180,4 | • | • |
| 107/ 93 | 22,1 | • | | 252/208 | 152,6 | • | |
| 112/ 28 | 83,2 | • | | 262/138 | 353,9 | • | • |
| 112/ 38 | 78,8 | • | • | 262/158 | 313,3 | • | • |
| 112/ 48 | 73,0 | • | • | 262/168 | 291,3 | • | |
| 112/ 58 | 65,8 | • | • | 262/188 | 234,4 | • | |
| 112/ 68 | 57,2 | • | • | 262/198 | 216,1 | • | |
| 112/ 73 | 52,4 | • | | 262/208 | 188,4 | • | |
| 112/ 78 | 47,2 | • | • | 262/218 | 159,2 | • | |
| 112/ 83 | 41,8 | • | • | 272/138 | 391,1 | • | |
| 112/ 88 | 35,9 | • | • | 272/168 | 328,3 | | • |
| 112/ 98 | 23,2 | • | • | 272/198 | 253,2 | • | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------|---|---------------------------------------|------------------------------|-------------|---|
| 117/ 53 | 77,5 | • | • | 272/218 | 196,4 | • | • |
| 117/ 63 | 70,0 | • | | 282/138 | 429,4 | • | |
| 117/ 73 | 60,4 | • | | 282/178 | 343,4 | • | |
| 117/ 83 | 50,0 | • | • | 282/198 | 291,9 | • | |
| 117/ 88 | 43,9 | • | | 282/218 | 235,0 | • | |
| 117/ 93 | 37,7 | • | | 282/228 | 204,4 | • | • |
| 117/ 98 | 31,2 | • | • | 282/248 | 139,1 | • | |
| 117/ 103 | 24,3 | • | | 292/198 | 331,9 | • | |
| 122/ 38 | 95,1 | • | • | 292/218 | 274,9 | • | |
| 122/ 48 | 89,3 | • | • | 292/238 | 212,5 | • | |
| 122/ 58 | 82,1 | • | • | 293/217 | 281,8 | | • |
| 122/ 68 | 73,5 | • | • | 303/148 | 495,6 | • | • |
| 122/ 73 | 68,7 | • | • | 303/197 | 380,0 | • | • |
| 122/ 78 | 63,6 | • | • | 303/247 | 228,0 | • | • |
| 122/ 88 | 52,3 | • | • | 313/227 | 336,0 | | • |
| 122/ 93 | 46,1 | • | | 313/237 | 304,0 | • | |
| 122/ 98 | 39,5 | • | • | 322/268 | 236,5 | • | |
| 122/ 103 | 32,7 | • | | 333/275 | 260,4 | | • |
| 122/ 108 | 25,4 | • | | 353/197 | 608,0 | • | • |
| 127/ 63 | 86,7 | • | | 353/247 | 456,0 | • | • |
| 127/ 73 | 77,4 | • | • | 353/297 | 269,4 | • | • |
| 127/ 78 | 72,2 | | • | | | | |
| dostępne średnice w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 -C CuSn11 Pb2-C | dostępne średnice w mm | waga ca. kg/m | Rg 7 | CuSn12 -C CuSn11 Pb2-C |

brązy ołowiowe

● prety okrągłe

| średnice w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 7 Pb 15-C | średnice w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 7 Pb 15-C |
|------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| 17 | 2,2 | • | 76 | 41,9 | • |
| 19 | 2,7 | • | 81 | 47,6 | • |
| 21 | 3,3 | • | 86 | 53,6 | • |
| 23 | 4,0 | • | 91 | 60,0 | • |
| 26 | 5,1 | • | 102 | 75,8 | • |
| 31 | 7,1 | • | 112 | 91,3 | • |
| 36 | 9,6 | • | 122 | 108,1 | • |
| 41 | 12,4 | • | 132 | 126,4 | • |
| 46 | 15,5 | • | 142 | 146,2 | • |
| 51 | 19,0 | • | 152 | 167,3 | • |
| 61 | 27,1 | • | 162 | 190,0 | • |
| 66 | 31,7 | • | 187 | 252,5 | • |
| 71 | 36,6 | • | | | |

○ tuleje

| średnica zew./wew. w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 7 Pb 15-C | średnica zew./wew. w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 7 Pb 15-C |
|----------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| 29/19 | 3,9 | • | 92/ 68 | 29,2 | • |
| 31/ 14 | 5,9 | • | 92/ 78 | 18,9 | • |
| 42/ 13 | 11,9 | • | 97/ 58 | 44,8 | • |
| 42/ 23 | 9,5 | • | 102/ 43 | 63,2 | • |
| 47/ 18 | 14,1 | • | 102/ 58 | 52,6 | • |
| 52/ 18 | 17,7 | • | 107/ 58 | 60,1 | • |
| 52/ 28 | 14,6 | • | 112/ 43 | 78,7 | • |
| 52/ 38 | 10,0 | • | 112/ 48 | 75,5 | • |
| 54/ 28 | 16,1 | • | 112/ 68 | 59,2 | • |
| 57/ 28 | 18,5 | • | 112/ 78 | 48,9 | • |
| 57/ 43 | 11,1 | • | 117/ 83 | 51,5 | • |
| 62/ 23 | 24,5 | • | 122/ 68 | 76,0 | • |
| 62/ 28 | 22,8 | • | 122/ 78 | 65,8 | • |

| | | | | | |
|--------|------|---|----------|-------|---|
| 62/ 38 | 18,2 | • | 122/ 88 | 54,0 | • |
| 66/ 34 | 23,9 | • | 132/ 48 | 110,6 | • |
| 67/ 48 | 17,3 | • | 132/ 68 | 94,3 | • |
| 72/ 23 | 34,2 | • | 132/ 78 | 84,1 | • |
| 72/ 28 | 32,4 | • | 132/ 88 | 72,2 | • |
| 72/ 33 | 30,3 | • | 132/ 108 | 44,6 | • |
| 72/ 38 | 27,9 | • | 137/ 98 | 68,9 | • |
| 72/ 43 | 25,1 | • | 142/ 78 | 103,8 | • |
| 72/ 58 | 14,4 | • | 142/ 88 | 92,1 | • |
| 77/ 43 | 30,4 | • | 142/ 98 | 78,9 | • |
| 77/ 48 | 27,3 | • | 152/ 58 | 144,1 | • |
| 82/ 28 | 43,6 | • | 152/ 98 | 100,1 | • |
| 82/ 38 | 39,0 | • | 152/ 118 | 69,5 | • |
| 82/ 48 | 33,0 | • | 162/ 98 | 122,6 | • |
| 82/ 58 | 25,5 | • | 162/ 118 | 92,1 | • |
| 82/ 63 | 21,3 | • | 172/ 138 | 79,8 | • |
| 82/ 68 | 16,7 | • | 178/ 136 | 98,7 | • |
| 87/ 38 | 45,1 | • | 182/ 158 | 63,2 | • |
| 87/ 58 | 33,4 | • | 192/ 158 | 90,0 | • |
| 87/ 63 | 27,4 | • | 202/ 158 | 123,4 | • |
| 92/ 28 | 56,1 | • | 202/ 178 | 76,0 | • |
| 92/ 38 | 51,5 | • | 242/ 197 | 153,7 | • |

średnica zew./wew.
w mm

waga Cu Sn 7
ca. Pb 15-C
kg/m

średnica zew./wew.
w mm

waga Cu Sn 7
ca. Pb 15-C
kg/m

Większe średnice na zamówienie jako odlewy odśrodkowe.

brązy cynowe

pręty okrągłe

| średnice w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 8 | średnice w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 8 |
|------------------|------------------|---------|------------------|------------------|---------|
| 2 | 0,03 | • | 31 | 6,6 | • |
| 3 | 0,06 | • | 32 | 7,1 | • |
| 4 | 0,11 | • | 35 | 8,5 | • |
| 5 | 0,17 | • | 36 | 9,0 | • |
| 6 | 0,25 | • | 38 | 10,0 | • |
| 7 | 0,34 | • | 40 | 11,1 | • |
| 8 | 0,44 | • | 42 | 12,2 | • |
| 9 | 0,56 | • | 45 | 14,0 | • |
| 10 | 0,69 | • | 50 | 17,3 | • |
| 11 | 0,84 | • | 55 | 20,9 | • |
| 12 | 1,0 | • | 60 | 24,9 | • |
| 13 | 1,2 | • | 65 | 29,2 | • |
| 14 | 1,4 | • | 70 | 33,9 | • |
| 15 | 1,6 | • | 75 | 38,9 | • |
| 16 | 1,8 | • | 80 | 44,1 | • |
| 17 | 2,0 | • | 85 | 49,9 | • |
| 18 | 2,2 | • | 90 | 56,0 | • |
| 19 | 2,5 | • | 95 | 62,3 | • |
| 20 | 2,8 | • | 100 | 69,1 | • |
| 22 | 3,4 | • | 110 | 83,6 | • |
| 23 | 3,7 | • | 120 | 100,7 | • |
| 24 | 4,0 | • | 130 | 116,8 | • |
| 25 | 4,3 | • | 140 | 135,4 | • |
| 26 | 4,7 | • | 150 | 155,4 | • |
| 28 | 5,4 | • | 160 | 177,0 | • |
| 30 | 6,2 | • | | | |

pręty sześciokątne

| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 8 | dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 8 |
|-----------------------------|------------------|---------|-----------------------------|------------------|---------|
| 14 | 1,5 | • | 32 | 7,8 | • |

| | | |
|----|-----|---|
| 17 | 2,2 | • |
| 19 | 2,8 | • |
| 22 | 3,7 | • |
| 24 | 4,4 | • |
| 27 | 5,6 | • |
| 30 | 6,9 | • |

| | | |
|----|------|---|
| 36 | 9,9 | • |
| 41 | 12,8 | • |
| 46 | 16,1 | • |
| 50 | 19,1 | • |
| 55 | 23,1 | • |
| | | |

■ pręty kwadratowe

| wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 8 |
|-----------------|------------------|---------|
| 8 x 8 | 0,56 | • |
| 10 x 10 | 0,88 | • |
| 12 x 12 | 1,3 | • |
| 15 x 15 | 2,0 | • |
| 20 x 20 | 3,5 | • |
| 25 x 25 | 5,5 | • |

| wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 8 |
|-----------------|------------------|---------|
| 30 x 30 | 7,9 | • |
| 35 x 35 | 10,8 | • |
| 40 x 40 | 14,1 | • |
| 45 x 45 | 17,8 | • |
| 50 x 50 | 22,0 | • |
| 60 x 60 | 31,7 | • |

▬ pręty płaskie

| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 8 |
|-----------------------------|------------------|---------|
| 20 x 3 | 0,53 | • |
| 20 x 5 | 0,90 | • |
| 20 x 6 | 1,1 | • |
| 20 x 8 | 1,4 | • |
| 20 x 10 | 1,8 | • |
| 20 x 15 | 2,6 | • |
| 25 x 5 | 1,1 | • |
| 30 x 5 | 1,3 | • |
| 30 x 6 | 1,6 | • |
| 30 x 8 | 2,1 | • |
| 30 x 10 | 2,6 | • |
| 30 x 15 | 4,0 | • |
| 30 x 20 | 5,3 | • |
| 40 x 5 | 1,8 | • |
| 40 x 6 | 2,1 | • |
| 40 x 8 | 2,8 | • |
| 40 x 10 | 3,5 | • |

| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 8 |
|-----------------------------|------------------|---------|
| 40 x 25 | 8,8 | • |
| 40 x 30 | 10,6 | • |
| 50 x 5 | 2,2 | • |
| 50 x 6 | 2,6 | • |
| 50 x 8 | 3,5 | • |
| 50 x 10 | 4,4 | • |
| 50 x 12 | 5,3 | • |
| 50 x 15 | 6,6 | • |
| 50 x 20 | 8,8 | • |
| 50 x 30 | 13,2 | • |
| 60 x 6 | 3,2 | • |
| 60 x 10 | 5,3 | • |
| 60 x 20 | 10,6 | • |
| 60 x 30 | 15,8 | • |
| 70 x 10 | 6,2 | • |
| 80 x 6 | 4,2 | • |

| | | |
|---------|-----|---|
| 40 x 12 | 4,2 | • |
| 40 x 15 | 5,3 | • |
| 40 x 20 | 7,0 | • |

| | | |
|---------|------|---|
| 80 x 10 | 7,0 | • |
| 80 x 30 | 21,1 | • |
| 80 x 40 | 28,2 | • |
| 90 x 30 | 23,8 | • |

○ tuleje

| średnice zew./wew. w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 8 | średnice zew./wew. w mm | waga ca. kg/m | Cu Sn 8 |
|----------------------------|------------------|---------|----------------------------|------------------|---------|
| 24,5/19,5 | 1,5 | • | 45,5/34,0 | 6,3 | • |
| 35,5/27,5 | 3,5 | • | 48,5/37,0 | 6,8 | • |
| 36,5/22,5 | 5,7 | • | 60,5/38,0 | 15,3 | • |
| 36,5/29,5 | 3,2 | • | 63,5/53,5 | 8,1 | • |
| 38,5/29,0 | 4,4 | • | 65,5/54,0 | 9,5 | • |
| 40,5/31,0 | 4,7 | • | 66,5/58,0 | 7,3 | • |
| 42,5/34,5 | 4,3 | • | 75,5/64,5 | 10,6 | • |

— Blachy

| wymiary w mm | waga ca. kg/szt. 6 | Cu Sn 8 | wymiary w mm | waga ca. kg/Szt. 6 | Cu Sn 8 |
|-------------------|--------------------------|---------|-------------------|--------------------------|---------|
| 0,15 x 300 x 2000 | 0,8 | • | 2,5 x 300 x 2000 | 13,2 | • |
| 0,2 x 300 x 2000 | 1,1 | • | 3,0 x 300 x 2000 | 15,8 | • |
| 0,3 x 300 x 2000 | 1,6 | • | 4,0 x 300 x 2000 | 21,1 | • |
| 0,4 x 300 x 2000 | 2,1 | • | 5,0 x 300 x 2000 | 26,4 | • |
| 0,5 x 300 x 2000 | 2,6 | • | 6,0 x 300 x 2000 | 31,7 | • |
| 0,6 x 300 x 2000 | 3,2 | • | 8,0 x 300 x 2000 | 42,2 | • |
| 0,8 x 300 x 2000 | 4,2 | • | 10,0 x 300 x 2000 | 52,8 | • |
| 1,0 x 300 x 2000 | 5,3 | • | 12,0 x 300 x 2000 | 63,4 | • |
| 1,2 x 300 x 2000 | 6,3 | • | 15,0 x 300 x 2000 | 79,2 | • |
| 1,5 x 300 x 2000 | 7,9 | • | 20,0 x 300 x 2000 | 105,6 | • |
| 2,0 x 300 x 2000 | 10,6 | • | 25,0 x 300 x 2000 | 132,0 | • |


pręty okrągłe

| wymiary | | | wymiary | | |
|---------|------------------|------------------|---------|------------------|------------------|
| w mm | waga ca. kg/m | Cu Zn 39 Pb 3 | w mm | waga ca. kg/m | Cu Zn 39 Pb 3 |
| 4 | 0,10 | • | 41 | 11,2 | • |
| 5 | 0,16 | • | 42 | 11,8 | • |
| 6 | 0,24 | • | 44 | 12,9 | • |
| 7 | 0,32 | • | 45 | 13,5 | • |
| 8 | 0,43 | • | 46 | 14,1 | • |
| 9 | 0,54 | • | 48 | 15,4 | • |
| 10 | 0,67 | • | 50 | 16,7 | • |
| 11 | 0,80 | • | 52 | 18,1 | • |
| 12 | 0,96 | • | 55 | 20,2 | • |
| 13 | 1,1 | • | 56 | 21,0 | • |
| 14 | 1,3 | • | 60 | 24,0 | • |
| 15 | 1,5 | • | 62 | 25,7 | • |
| 16 | 1,7 | • | 65 | 28,2 | • |
| 17 | 1,9 | • | 70 | 32,7 | • |
| 18 | 2,2 | • | 71 | 33,6 | • |
| 19 | 2,4 | • | 75 | 37,6 | • |
| 20 | 2,7 | • | 80 | 42,7 | • |
| 21 | 2,9 | • | 85 | 48,2 | • |
| 22 | 3,2 | • | 90 | 54,1 | • |
| 23 | 3,6 | • | 95 | 60,3 | • |
| 24 | 3,9 | • | 100 | 66,8 | • |
| 25 | 4,2 | • | 105 | 73,7 | • |
| 26 | 4,5 | • | 110 | 80,8 | • |
| 27 | 4,9 | • | 120 | 96,1 | • |
| 28 | 5,2 | • | 130 | 112,8 | • |
| 30 | 6,0 | • | 140 | 130,8 | • |
| 31 | 6,4 | • | 150 | 150,1 | • |
| 32 | 6,8 | • | 160 | 170,8 | • |
| 33 | 7,3 | • | 170 | 192,8 | • |
| 34 | 7,7 | • | 180 | 216,9 | • |
| 35 | 8,2 | • | 200 | 266,9 | • |
| 36 | 8,7 | • | 210 | 294,3 | • |

| | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
| 38 | 9,6 | • | 220 | 323,0 | • |
| 40 | 10,7 | • | 250 | 417,0 | • |
| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Zn 39 Pb 3 | dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Zn 39 Pb 3 |

pręty sześciokątne

| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg m | Cu Zn 39 Pb 3 | dostępne wymiary w mm | waga ca. kg m | Cu Zn 39 Pb 3 |
|--------------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| 10 | 0,74 | • | 27 | 5,4 | • |
| 12 | 1,1 | • | 30 | 6,6 | • |
| 13 | 1,2 | • | 32 | 7,5 | • |
| 14 | 1,4 | • | 36 | 9,5 | • |
| 15 | 1,7 | • | 41 | 12,4 | • |
| 17 | 2,1 | • | 46 | 15,6 | • |
| 18 | 2,4 | • | 50 | 18,4 | • |
| 19 | 2,7 | • | 55 | 22,3 | • |
| 21 | 3,2 | • | 60 | 26,5 | • |
| 22 | 3,6 | • | 65 | 31,1 | • |
| 24 | 4,2 | • | 70 | 36,1 | • |

pręty kwadratowe

| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Zn 39 Pb 3 | dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Zn 39 Pb 3 |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| 10 | 0,85 | • | 35 | 10,4 | • |
| 12 | 1,2 | • | 40 | 13,6 | • |
| 15 | 1,9 | • | 45 | 17,2 | • |
| 20 | 3,4 | • | 50 | 21,3 | • |
| 22 | 4,1 | • | 60 | 30,6 | • |
| 25 | 5,3 | • | 70 | 41,7 | • |
| 30 | 7,7 | • | 80 | 54,4 | • |
| 32 | 8,7 | • | | | |

pręty płaskie

| wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Zn 39 Pb 3 | wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Zn 39 Pb 3 |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 10 x 4 | 0,34 | • | 40 x 10 | 3,4 | • |

| | | | | | |
|---------|------|---|----------|------|---|
| 10 x 5 | 0,43 | • | 40 x 12 | 4,1 | • |
| 12 x 5 | 0,51 | • | 40 x 15 | 5,1 | • |
| 12 x 6 | 0,61 | • | 40 x 20 | 6,8 | • |
| 12 x 8 | 0,82 | • | 40 x 25 | 8,5 | • |
| 15 x 5 | 0,63 | • | 40 x 30 | 10,2 | • |
| 15 x 8 | 1,0 | • | 45 x 12 | 4,6 | • |
| 15 x 10 | 1,3 | • | 50 x 4 | 1,7 | • |
| 20 x 3 | 0,51 | • | 50 x 5 | 2,1 | • |
| 20 x 4 | 0,68 | • | 50 x 8 | 3,4 | • |
| 20 x 5 | 0,85 | • | 50 x 10 | 4,3 | • |
| 20 x 6 | 1,0 | • | 50 x 12 | 5,1 | • |
| 20 x 8 | 1,4 | • | 50 x 15 | 6,4 | • |
| 20 x 10 | 1,7 | • | 50 x 20 | 8,5 | • |
| 20 x 12 | 2,0 | • | 50 x 25 | 10,6 | • |
| 20 x 15 | 2,6 | • | 50 x 30 | 12,8 | • |
| 25 x 3 | 0,63 | • | 50 x 40 | 17,0 | • |
| 25 x 4 | 0,85 | • | 60 x 5 | 2,6 | • |
| 25 x 5 | 1,1 | • | 60 x 10 | 5,1 | • |
| 25 x 6 | 1,3 | • | 60 x 12 | 6,1 | • |
| 25 x 8 | 1,7 | • | 60 x 15 | 7,7 | • |
| 25 x 10 | 2,1 | • | 60 x 20 | 10,2 | • |
| 25 x 12 | 2,6 | • | 60 x 25 | 12,8 | • |
| 25 x 15 | 3,2 | • | 60 x 30 | 15,3 | • |
| 25 x 20 | 4,3 | • | 60 x 40 | 20,4 | • |
| 30 x 4 | 1,0 | • | 70 x 10 | 6,0 | • |
| 30 x 5 | 1,3 | • | 70 x 15 | 8,9 | • |
| 30 x 6 | 1,5 | • | 70 x 40 | 23,8 | • |
| 30 x 8 | 2,0 | • | 80 x 5 | 3,4 | • |
| 30 x 10 | 2,6 | • | 80 x 10 | 6,8 | • |
| 30 x 12 | 3,1 | • | 80 x 15 | 10,2 | • |
| 30 x 15 | 3,8 | • | 80 x 20 | 13,6 | • |
| 30 x 20 | 5,1 | • | 80 x 25 | 17,0 | • |
| 30 x 25 | 6,4 | • | 80 x 40 | 27,2 | • |
| 35 x 20 | 6,0 | • | 100 x 10 | 8,5 | • |
| 40 x 4 | 1,4 | • | 100 x 15 | 12,8 | • |
| 40 x 5 | 1,7 | • | 100 x 20 | 17,0 | • |
| 40 x 6 | 2,0 | • | 100 x 30 | 25,5 | • |
| 40 x 8 | 2,7 | • | 100 x 50 | 42,5 | • |

waga Cu Zn 39

wymiary
w mm

ca. kg/m Pb 3

wymiary
w mm

waga Cu Zn 39
ca. kg/m Pb 3

mosiądze aluminiowe i manganowe

pręty okrągłe

| dostępne średnice- w mm | waga ca. kg m | CW 713 R | CW 710 R | CW 723 R | CW 708 R | CC 762 S | dostępne średnice w mm | waga ca. kg m | CW 713 R | CW 710 R | CW 723 R | CW 708 R | CC 762 S |
|-------------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 6 | 0,22 | • | | | | | 45 | 12,9 | • | • | | | |
| 7 | 0,31 | • | | | | | 48 | 14,6 | • | | | | |
| 8 | 0,40 | • | • | | | | 50 | 15,9 | • | • | • | | |
| 9 | 0,52 | • | | | | | 52 | 17,2 | • | | | | |
| 10 | 0,63 | • | • | | | | 55 | 19,2 | • | • | | | • |
| 11 | 0,77 | • | | | | | 60 | 22,9 | • | • | • | • | |
| 12 | 0,92 | • | • | | | | 65 | 26,9 | • | • | | | • |
| 13 | 1,1 | • | | | | | 70 | 31,2 | • | • | • | | |
| 14 | 1,3 | • | • | | | | 75 | 35,8 | • | • | | | |
| 15 | 1,4 | • | • | • | | | 80 | 40,7 | • | • | | • | |
| 16 | 1,6 | • | • | | | | 85 | 45,9 | • | • | | | • |
| 17 | 1,8 | • | | | | | 90 | 51,5 | • | • | | | |
| 18 | 2,1 | • | • | | | | 95 | 57,4 | • | | | | |
| 19 | 2,3 | • | | | | | 100 | 63,6 | • | • | | | |
| 20 | 2,5 | • | • | • | • | | 105 | 70,1 | • | | | | • |
| 21 | 2,8 | • | | | | | 110 | 76,9 | • | | | | |
| 22 | 3,1 | • | • | | | | 120 | 91,6 | • | • | | | |
| 23 | 3,4 | • | | | | | 130 | 107,5 | • | | | | |
| 24 | 3,7 | • | • | | | | 140 | 124,6 | • | | | | |
| 25 | 4,0 | • | • | | | | 150 | 143,1 | • | | | | |
| 26 | 4,3 | • | • | | | | 160 | 162,8 | • | | | | |
| 28 | 5,0 | • | • | | | | 170 | 183,8 | • | | | | |
| 30 | 5,7 | • | • | • | | | 180 | 206,0 | • | | | | |
| 32 | 6,5 | • | • | | | | 200 | 254,3 | • | | | | |
| 35 | 7,8 | • | • | • | | • | 223 (G) | 322,0 | • | | | | |
| 36 | 8,2 | • | • | | | | 253 (G) | 413,5 | • | | | | |
| 38 | 9,2 | • | • | | | | 283 (G) | 516,5 | • | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---------|-------|---|--|--|--|--|--|
| 40 | 10,2 | • | • | • | • | | | | | | | 303 (G) | 584,0 | • | | | | | |
| 42 | 11,2 | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | |

▬ pręty płaskie

| dostępne średnice w mm | waga ca. kg/m | CW 713 R | dostępne średnice w mm | waga ca. kg/m | CW 713 R |
|------------------------------|------------------|----------------|------------------------------|------------------|----------------|
| 20 x 10 | 1,6 | • | 60 x 20 | 9,7 | • |
| 30 x 10 | 2,4 | • | 80 x 30 | 19,4 | • |
| 30 x 20 | 4,9 | • | 80 x 40 | 28,0 | • |
| 40 x 10 | 3,2 | • | 100 x 20 | 16,2 | • |
| 40 x 15 | 4,9 | • | 100 x 50 | 40,5 | • |
| 40 x 20 | 6,5 | • | 130 x 30 | 31,6 | • |
| 50 x 20 | 8,1 | • | | | |

● pręty sześciokątne

| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | CW 713 R | CW 710 R | dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | CW 713 R | CW 710 R |
|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|
| 14 | 1,4 | • | • | 32 | 7,2 | • | • |
| 17 | 2,0 | • | • | 36 | 9,1 | • | • |
| 19 | 2,5 | • | • | 41 | 11,8 | • | • |
| 22 | 3,4 | • | • | 46 | 14,8 | | • |
| 24 | 4,0 | • | • | 50 | 17,5 | • | • |
| 27 | 5,1 | • | • | 55 | 21,2 | | • |
| 30 | 6,3 | | • | 60 | 25,2 | • | • |

Wagi orientacyjne policzone dla stopu CuZn40Al2

■ pręty kwadratowe

| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | CW 713 R | dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | CW 713 R |
|-----------------------------|------------------|----------------|-----------------------------|------------------|----------------|
| 10 x 10 | 0,81 | • | 60 x 60 | 29,2 | • |
| 20 x 20 | 3,2 | • | 70 x 70 | 41,7 | • |
| 30 x 30 | 7,3 | • | 80 x 80 | 54,4 | • |
| 40 x 40 | 13,0 | • | 100 x 100 | 81,0 | • |
| 50 x 50 | 20,3 | • | | | |

● tuleje

| średnica zew./wew. w mm | waga ca. kg/m | CW 713 R | CC 764 S | średnica zew./wew; w mm | waga ca. kg/m | CW 713 R | CC 764 S |
|----------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------------------|---------------------|----------------|----------------|
| 24/14 | 2,4 | • | | 72/48 | 18,3 | • | |
| 31/19 | 3,8 | • | | 72/58 | 11,6 | • | |
| 31/24 | 2,4 | • | | 77/58 | 16,3 | • | |
| 36/24 | 4,6 | • | | 82/48 | 28,1 | • | |
| 41/19 | 8,4 | • | | 82/58 | 21,4 | • | |
| 41/24 | 7,0 | • | | 82/68 | 13,4 | • | |
| 41/29 | 5,3 | • | | 87/68 | 18,7 | • | |
| 46/24 | 9,8 | • | | 92/48 | 38,6 | • | |
| 46/29 | 8,1 | • | | 92/58 | 32,5 | • | |
| 46/34 | 6,1 | • | | 92/78 | 15,1 | • | |
| 51/29 | 11,8 | • | | 97/68 | 30,4 | • | |
| 51/39 | 6,9 | • | | 97/78 | 21,1 | • | |
| 56/34 | 12,6 | • | | 102/58 | 44,8 | • | |
| 56/39 | 10,3 | • | | 112/38 | 70,6 | • | |
| 56/44 | 7,6 | • | | 112/58 | 58,4 | • | |
| 61/29 | 18,3 | • | | 112/88 | 30,5 | • | |
| 61/39 | 14,0 | • | | 112/98 | 18,7 | • | |
| 61/49 | 8,4 | • | | 122/98 | 33,6 | • | |
| 66/39 | 18,0 | • | | 132/98 | 52,8 | | • |

Większe wymiary na zamówienie

brązy berylowe , chromowo-cyrkonowe

● pręty okrągłe

| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg m | Cu Cr 1 Zr | Cu Ni 2 Si | Cu Co 1 Ni1 Be | Cu Be 2 | dostępne wymiary- w mm | waga ca. kg m | Cu Cr 1 Zr | Cu Ni 2 Si | Cu Co 1 Ni1 Be | Cu Be 2 |
|-----------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------------------|------------|------------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------------------|------------|
| 6 | 0,25 | • | | | | 55 | 21,1 | • | | | |
| 8 | 0,45 | • | | | | 56 | 21,7 | | • | | |
| 10 | 0,70 | • | • | • | • | 60 | 25,2 | • | | • | • |
| 12 | 1,0 | • | • | • | • | 61 | 25,7 | | • | | |
| 12,5 | 1,1 | • | | | | 65 | 29,5 | • | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|---|---|---|---|-----|-------|---|---|---|---|
| 13 | 1,2 | • | | | | 70 | 34,2 | • | | • | • |
| 14 | 1,4 | • | | • | | 71 | 37,2 | | • | | |
| 15 | 1,6 | • | • | • | • | 75 | 41,4 | • | | | |
| 16 | 1,8 | • | • | • | | 80 | 47,0 | • | | • | • |
| 18 | 2,3 | • | • | • | • | 81 | 48,1 | | • | | |
| 19 | 2,5 | • | | | | 85 | 52,9 | • | | | |
| 20 | 2,8 | • | • | • | • | 90 | 59,1 | • | | • | |
| 22 | 3,4 | • | • | • | | 91 | 60,4 | | • | | |
| 24 | 4,0 | • | | | | 100 | 72,7 | • | | | • |
| 25 | 4,4 | • | • | • | • | 102 | 75,6 | | • | | |
| 26 | 4,7 | • | | | | 105 | 80,0 | | | • | |
| 28 | 5,5 | • | | | | 110 | 87,6 | • | | | |
| 30 | 6,3 | • | • | • | • | 120 | 104,0 | • | | | |
| 32 | 7,2 | • | • | | | 122 | 107,4 | | • | | |
| 35 | 8,6 | • | • | • | • | 130 | 121,7 | • | | | |
| 38 | 10,1 | • | | | | 150 | 161,4 | • | | | |
| 40 | 11,2 | • | • | • | • | 180 | 231,0 | • | | | |
| 45 | 14,1 | • | | • | | 200 | 285,1 | • | | | |
| 50 | 17,5 | • | • | • | • | 250 | 443,7 | • | | | |



pręty kwadratowe

| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Cr 1 Zr | Cu Co 1 Ni1 Be | dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Cr 1 Zr | Cu Co 1 Ni1 Be |
|-----------------------|---------------|------------|----------------|-----------------------|---------------|------------|----------------|
| 10 | 0,89 | • | | 65 | 40,0 | • | |
| 15 | 2,0 | • | • | 70 | 46,1 | • | |
| 20 | 3,6 | • | • | 80 | 59,8 | • | • |
| 25 | 5,6 | • | • | 100 | 92,6 | • | |
| 30 | 8,0 | • | • | 120 | 132,5 | • | |
| 40 | 14,2 | • | • | 150 | 205,6 | • | |
| 50 | 22,3 | • | • | 200 | 363,2 | • | |
| 60 | 34,2 | • | • | | | | |



pręty sześciokątne

| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Cr 1 Zr | Cu Ni 2 Si | dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Cr 1 Zr | Cu Ni 2 Si |
|-----------------------|---------------|------------|------------|-----------------------|---------------|------------|------------|
| 14 | 1,5 | • | | 30 | 6,9 | • | |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|---|----|------|---|---|
| 17 | 2,2 | • | • | 32 | 7,8 | • | • |
| 19 | 2,8 | • | • | 36 | 9,9 | • | • |
| 22 | 3,7 | • | | 41 | 12,8 | | • |
| 24 | 4,4 | • | • | 46 | 16,1 | | • |
| 27 | 5,6 | • | | 55 | 23,3 | | • |

— płaskowniki

| dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Cr 1 Zr | Cu Co 1 Ni1 Be | dostępne wymiary w mm | waga ca. kg/m | Cu Cr 1 Zr | Cu Co 1 Ni1 Be |
|-----------------------|---------------|------------|----------------|-----------------------|---------------|------------|----------------|
| 20 x 6 | 1,1 | • | | 60 x 25 | 13,4 | • | |
| 20 x 8 | 1,4 | • | | 60 x 30 | 17,7 | • | |
| 20 x 10 | 1,8 | • | | 60 x 40 | 23,2 | • | |
| 20 x 15 | 2,7 | • | | 60 x 50 | 28,7 | • | |
| 25 x 15 | 3,3 | • | | 65 x 20 | 13,1 | • | |
| 30 x 10 | 2,7 | • | | 70 x 10 | 7,7 | • | |
| 30 x 20 | 5,3 | • | | 70 x 20 | 14,1 | • | • |
| 30 x 25 | 6,7 | • | | 70 x 30 | 20,5 | • | • |
| 40 x 8 | 2,8 | • | | 70 x 40 | 26,9 | • | |
| 40 x 10 | 3,6 | • | | 80 x 15 | 12,4 | • | |
| 40 x 15 | 5,3 | • | | 80 x 20 | 16,1 | • | • |
| 40 x 20 | 7,1 | • | • | 80 x 30 | 23,4 | • | |
| 40 x 25 | 8,9 | • | • | 80 x 40 | 30,7 | • | |
| 40 x 30 | 10,7 | • | | 80 x 50 | 37,9 | • | |
| 50 x 10 | 4,5 | • | • | 100 x 20 | 20,0 | • | • |
| 50 x 15 | 6,7 | • | | 100 x 40 | 38,1 | • | |
| 50 x 20 | 8,9 | • | • | 100 x 50 | 47,2 | • | |
| 50 x 25 | 11,1 | • | • | 120 x 40 | 45,6 | • | |
| 50 x 30 | 13,4 | • | • | 120 x 50 | 56,5 | • | |
| 50 x 40 | 17,8 | • | • | 120 x 60 | 67,3 | • | |
| 60 x 10 | 5,3 | • | | 150 x 30 | 43,3 | • | |
| 60 x 15 | 8,0 | • | • | 200 x 50 | 93,5 | • | |
| 60 x 20 | 10,7 | • | • | 200 x 80 | 147,4 | • | |