

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

## Rundstangen Cu Al 10 Ni 5 Fe 4 - CW 307G R740S nach DIN 12163

Toleranz: h 11 blank gezogen DIN 1756

| Ø mm | Gewicht kg / m | Ø mm | Gewicht kg / m | Ø mm | Gewicht kg / m | Ø mm | Gewicht kg / m |
|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|
| 10   | 0,60           | 21   | 2,60           | 32   | 6,10           | 55   | 18,10          |
| 12   | 0,85           | 22   | 2,90           | 35   | 7,40           | 56   | 18,80          |
| 14   | 1,20           | 23   | 3,15           | 36   | 7,75           | 60   | 21,50          |
| 15   | 1,30           | 25   | 3,80           | 38   | 8,60           | 65   | 25,00          |
| 16   | 1,60           | 28   | 4,70           | 40   | 9,60           | 70   | 29,30          |
| 17   | 1,73           | 29   | 5,00           | 41   | 10,00          | 72   | 31,00          |
| 18   | 1,55           | 30   | 5,40           | 45   | 12,00          |      |                |
| 20   | 2,40           | 31   | 5,80           | 50   | 15,00          |      |                |

## Rundstangen Cu Al 10 Ni 5 Fe 4 - CW 307G M nach DIN EN 12163/12165

Toleranzklasse A über 80 mm Toleranz nach DIN 1782, gepresst

| Ø mm | Gewicht kg / m | Ø mm | Gewicht kg / m | Ø mm | Gewicht kg / m | Ø mm | Gewicht kg / m | Ø mm | Gewicht kg / m |
|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|
| 17   | 1,73           | 32   | 6,10           | 52   | 16,20          | 77   | 35,50          | 122  | 89,00          |
| 20   | 2,40           | 36   | 8,20           | 57   | 19,40          | 82   | 40,50          | 132  | 104,00         |
| 21   | 2,70           | 37   | 8,20           | 58   | 20,08          | 87   | 45,50          | 142  | 120,50         |
| 22   | 2,90           | 40   | 10,00          | 62   | 23,00          | 92   | 50,50          | 152  | 138,00         |
| 25   | 3,80           | 42   | 10,60          | 64   | 24,45          | 97   | 56,50          | 162  | 157,00         |
| 27   | 4,40           | 47   | 13,20          | 67   | 27,00          | 102  | 62,50          |      |                |
| 28   | 4,70           | 51   | 15,53          | 72   | 31,00          | 112  | 75,00          |      |                |

## Rundstangen Cu Al 10 Fe 5 Ni 5 C-GC nach DIN EN 1982

Werkstoffnummer: CC333G-GC

| Ø mm | Gewicht kg / m | Ø mm | Gewicht kg / m | Ø mm | Gewicht kg / m | Ø mm | Gewicht kg / m | Ø mm  | Gewicht kg / m |
|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|-------|----------------|
| 52   | 18,00          | 92   | 53,00          | 162  | 160,50         | 243  | 352,50         | 353 * | 743,80         |
| 57   | 20,50          | 97   | 58,50          | 173  | 179,00         | 253  | 382,50         | 403 * | 971,00         |
| 62   | 25,00          | 102  | 64,50          | 183  | 200,00         | 263  | 413,00         | 453 * | 1226,00        |
| 67   | 29,00          | 112  | 77,50          | 193  | 222,50         | 273  | 445,00         | 508 * | 1540,00        |
| 72   | 33,00          | 122  | 92,00          | 203  | 246,00         | 283  | 478,50         |       |                |
| 77   | 37,50          | 132  | 107,50         | 213  | 271,00         | 303  | 548,50         |       |                |
| 82   | 42,50          | 142  | 124,00         | 223  | 297,00         | 313  | 585,00         |       |                |
| 87   | 47,50          | 152  | 141,50         | 233  | 324,50         | 323  | 623,00         |       |                |

## Flachstangen Cu Al 10 Fe 5 Ni 5-C-GC nach DIN EN 1982

Werkstoffnummer: CC333G-GC

| Abmessung mm | Gewicht kg / m | Abmessung mm | Gewicht kg / m | Abmessung mm | Gewicht kg / m | Abmessung mm | Gewicht kg / m |
|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 313 x 13     | 31,0           | 313 x 53     | 127,0          | 313 x 93     | 222,0          | 270 x 125    | 257,0          |
| 313 x 23     | 55,0           | 313 x 63     | 150,0          | 313 x 103    | 246,0          | 225 x 225    | 385,0          |
| 313 x 33     | 79,0           | 313 x 73     | 174,0          | 152 x 152    | 177,0          | 400 x 400 *  | 1216,0         |
| 313 x 43     | 103,0          | 313 x 83     | 197,0          | 202 x 152    | 234,0          | 940 x 235 *  | 1786,0         |

\* in Fertigungsqualität CuAl10Fe5Ni5-C CC333G

Zwischenabmessungen  
werden auf  
Wunsch gesägt.

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

## Rohre Cu Al 10 Fe 5 Ni 5-C-GC nach DIN EN 1982

Werkstoffnummer: CC333G-GC



| Liefern.<br>mm Ø | Gewicht<br>kg / m | Liefern.<br>mm Ø | Gewicht<br>kg / m | Liefern.<br>mm Ø | Gewicht<br>kg / m | Liefern.<br>mm Ø | Gewicht<br>kg / m | Liefern.<br>mm Ø | Gewicht<br>kg / m |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 33 / 18          | 4,5               | 72 / 28          | 26,5              | 92 / 38          | 42,0              | 88               | 29,0              | 152 / 78         | 103,0             |
| 37 / 18          | 6,5               | 38               | 22,5              | 48               | 37,0              | 122 / 48         | 76,0              | 152 / 88         | 113,0             |
| 42 / 18          | 9,0               | 48               | 17,5              | 58               | 30,5              | 58               | 69,0              | 98               | 87,0              |
| 23               | 7,5               | 58               | 11,0              | 68               | 23,0              | 68               | 62,0              | 108              | 69,0              |
| 28               | 6,0               | 77 / 33          | 29,0              | 78               | 14,5              | 78               | 53,0              | 118              | 55,0              |
| 47 / 23          | 10,5              | 43               | 24,5              | 97 / 48          | 42,5              | 88               | 43,0              | 162 / 98         | 100,0             |
| 28               | 9,0               | 48               | 22,0              | 68               | 29,0              | 98               | 32,0              | 118              | 72,0              |
| 52 / 18          | 14,5              | 53               | 19,0              | 78               | 20,0              | 132 / 68         | 77,0              | 128              | 59,0              |
| 23               | 13,0              | 58               | 15,5              | 102 / 38         | 54,0              | 78               | 68,0              | 172 / 78         | 143,0             |
| 28               | 11,5              | 82 / 28          | 35,5              | 48               | 48,5              | 88               | 58,0              | 108              | 107,0             |
| 38               | 7,5               | 38               | 32,0              | 58               | 42,5              | 98               | 47,0              | 118              | 94,0              |
| 57 / 28          | 15,0              | 48               | 26,5              | 68               | 34,5              | 108              | 35,0              | 182 / 98         | 141,0             |
| 62 / 28          | 18,5              | 58               | 20,5              | 78               | 26,0              | 142 / 68         | 93,0              | 108              | 131,0             |
| 38               | 14,5              | 68               | 13,0              | 112 / 38         | 66,0              | 78               | 85,0              | 128              | 100,0             |
| 48               | 9,5               | 87 / 48          | 31,5              | 48               | 62,0              | 88               | 74,0              | 202 / 138        | 131,0             |
| 67 / 28          | 22,5              | 58               | 25,5              | 58               | 55,0              | 98               | 64,0              | 148              | 113,0             |
| 67 / 38          | 18,5              | 87 / 63          | 28,5              | 112 / 68         | 48,5              | 142 / 108        | 51,0              | 222 / 118        | 213,0             |
| 43               | 16,5              | 87 / 68          | 18,0              | 78               | 39,0              | 118              | 38,0              | 252 / 168        | 213,0             |

Zwischenabmessungen  
werden auf  
Wunsch gedreht.

