

## Produktinformation

## Umrechnungstabellen

### Runddraht

Abmessung	Güte	1 Meter=KG	1KG=Meter
Ø 8 mm	Verzinkt, V2A, V4A	0,395 kg	2,532 m
Ø 10 mm	Verzinkt, V2A, V4A	0,617 kg	1,620 m
Ø 8 mm	Alumium	0,135 kg	7,400 m
Ø 10 mm	Alumium	0,212 kg	4,720 m
Ø 8 mm	Kupfer	0,447 kg	2,237 m
Ø 8/11 mm	Verzinkt PVC	0,435 kg	2,300 m
Ø 10/13 mm	Verzinkt PVC	0,671 kg	1,490 m
Ø 8/11 mm	Alu Kunststoff	0,194 kg	5,150 m

### Eisendraht blank, verzinkt

Abmessung	1 Meter=KG	1KG=Meter
1,0 mm	6,17 g	162,22 m
1,2 mm	8,88 g	112,64 m
1,4 mm	12,08 g	82,75 m
1,6 mm	15,78 g	63,36 m
2,0 mm	24,66 g	40,55 m
3,1 mm	59,25 g	16,88 m
4,0 mm	98,65 g	10,14 m
5,0 mm	154,14 g	6,49 m
6,0 mm	221,95 g	4,51 m

### Bandstahl verzinkt, V2A / V4A

Abmessung	1 Meter=KG	1KG=Meter
30 x 3,0 mm	0,707 kg	1,414 m
30 x 3,5 mm	0,825 kg	1,210 m
30 x 4,0 mm	0,942 kg	1,062 m
40 x 4,0 mm	1,256 kg	0,796 m
40 x 5,0 mm	1,570 kg	0,637 m
50 x 4,0 mm	1,570 kg	0,637 m

### Fugenband blank, schwarz, verzinkt

Abmessung	1 Meter=KG	1KG=Meter
0,6 x 100 mm	0,471 kg	2,123 m
0,6 x 125 mm	0,589 kg	1,698 m
0,6 x 150 mm	0,707 kg	1,415 m
0,6 x 200 mm	0,942 kg	1,062 m
1,0 x 200 mm	1,570 kg	0,637 m
1,0 x 250 mm	1,963 kg	0,509 m
1,5 x 250 mm	2,944 kg	0,340 m
1,5 x 300 mm	3,533 kg	0,281 m
2,0 x 250 mm	3,925 kg	0,255 m
2,0 x 300 mm	4,710 kg	0,212 m
<b>SEBflex® beschichtet</b>		
8FKB16 / 8FRKB16	1,100kg	0,909 m

### Rispenband verzinkt

Abmessung	1 Meter=KG	1KG=Meter
40 x 2 mm	0,590 kg	1,695 m
60 x 2 mm	0,900 kg	1,111 m

### Kupferseil blank, verzinkt

Abmessung	1 Meter=KG	1KG=Meter
50 mm <sup>2</sup>	0,437 kg	2,288 m
70 mm <sup>2</sup>	0,596 kg	1,678 m
95 mm <sup>2</sup>	0,845 kg	1,183 m
120 mm <sup>2</sup>	1,060 kg	0,943 m

### Information für Stahl und Kupferseil

Abmessung	Seilaufbau
50 mm <sup>2</sup>	19 x 1,8 mm, Ø 9 mm
70 mm <sup>2</sup>	19 x 2,1 mm, Ø 10,5 mm
95 mm <sup>2</sup>	19 x 2,5 mm, Ø 12,5 mm
120 mm <sup>2</sup>	19 x 2,8 mm, Ø 14,0 mm

Die o.g. Umrechnungsinformationen sind unverbindlich und beruhen auf gerundeten, spezifischen Annahmen  
 Umrechnungsbeispiel: Fugenband VZ 0,6x200mm: (200:1.000) x 0,6 x spezifisches Gewicht = x KG/METER

Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.  
 Unsere Produkte werden entsprechend den derzeit gültigen DIN EN Normen hergestellt.