

Windenseile Meterware



| Typ | Durchmesser | nach EN- | Konstruktion | Festigkeit | Einlage | Oberfläche | Mindestbruchkraft** | Preis pro m |
|----------|-------------|----------|--------------|-------------------|---------|------------|---------------------|--------------|
| | mm | | | N/mm ² | | | daN | Euro |
| Seil 3 | 3 | 12385-4 | 6 x 19 | 1.770 | IWCR | vz | 567 | 1,01 |
| Seil 4 | 4 | 12385-4 | 6 x 19 | 1.770 | IWCR | vz | 1.008 | 1,48 |
| Seil 5 | 5 | 12385-4 | 6 x 19 | 1.770 | IWCR | vz | 1.575 | 1,50 |
| Seil 6 | 6 | 12385-4 | 6 x 19 | 1.770 | IWCR | vz | 2.270 | 1,89 |
| Seil 6,5 | 6,5 | 12385-4 | 6 x 19 | 1.770 | IWCR | vz | 2.662 | 2,15 |
| Seil 7 | 7 | 12385-4 | 6 x 19 | 1.770 | IWCR | vz | 3.090 | 2,65 |
| Seil 7+ | 7 | 12385-4 | 16 x 7 | 1.770 | IWCR | vz | 3.600 | 15,00 |
| Seil 8 | 8 | 12385-4 | 6 x 19 S | 1.770 | IWCR | vz | 5.100 | 4,44 |
| Seil 9 | 9 | 12385-4 | 6 x 19 | 1.770 | IWCR | vz | 4.760 | 4,91 |
| Seil 10 | 10 | 12385-4 | 6 x 36 WS | 1.770 | IWCR | vz | 6.300 | 7,33 |
| Seil 12 | 12 | 12385-4 | 6 x 36 WS | 1.770 | IWCR | vz | 9.070 | 7,52 |
| Seil 16 | 16 | 12385-4 | 6 x 36 WS | 1.770 | IWCR | vz | 16.100 | 18,70 |
| Seil 20 | 20 | 12385-4 | 6 x 36 WS | 1.770 | FC | vz | 25.200 | 26,60 |

**Für Handseilwinden sind die Herstellervorgaben des Seils in der Bedienungsanleitung der Winde zu beachten!

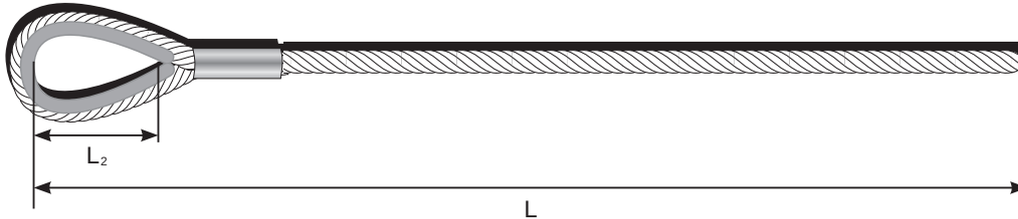
Klappkloben UR Tragfähigkeit 1 – 6,4 t



Drahtseilkloben UR sind nicht für den Motorbetrieb geeignet!
Nähere Informationen siehe Seite 155.

Windenseile konfektioniert

Eine Seite mit Kausche verpresst, andere Seite abgeglüht*



| Typ | Durchmesser mm | Kauschenbreite a mm | Kauschenlänge L2 mm | Mindest- bruchkraft** daN | Preis für L = 2 m Euro | jeder weitere m Euro |
|-------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| FIG.B/2-3 | 3 | 13 | 21 | 510 | 37,07 | 0,88 |
| FIG.B/2-4 | 4 | 14 | 23 | 907 | 37,41 | 0,98 |
| FIG.B/2-5 | 5 | 16 | 25 | 1.417 | 38,33 | 1,30 |
| FIG.B/2-6 | 6 | 20 | 32 | 2.043 | 39,34 | 1,64 |
| FIG.B/2-6,5 | 6,5 | 20 | 32 | 2.395 | 46,78 | 1,87 |
| FIG.B/2-7 | 7 | 20 | 32 | 2.781 | 88,46 | 2,30 |
| FIG.B/2-7+ | 7 | 20 | 32 | 3.240 | 50,54 | 13,00 |
| FIG.B/2-8 | 8 | 24 | 38 | 3.627 | 51,64 | 3,86 |
| FIG.B/2-9 | 9 | 24 | 38 | 4.590 | 66,89 | 4,27 |
| FIG.B/2-10 | 10 | 28 | 45 | 5.670 | 68,08 | 6,37 |
| FIG.B/2-12 | 12 | 32 | 51 | 8.163 | 69,49 | 6,54 |
| FIG.B/2-16 | 16 | 40 | 64 | 14.490 | 156,99 | 16,28 |
| FIG.B/2-20 | 20 | 50 | 80 | 22.680 | 135,49 | 23,10 |

* Ausnahme Fig.B/2-2 abglühen nicht möglich - Seil abgebunden !

** Seilbruchkraft wurde aufgrund der Preßung um 10% reduziert!

Für Handseilwinden sind die Herstellervorgaben des Seils in der Bedienungsanleitung der Winde zu beachten!



Gegen Aufpreis mit verpresstem Lasthaken.