

## Windenseile Meterware



Typ	Durchmesser	nach EN-	Konstruktion	Festigkeit	Einlage	Oberfläche	Mindestbruchkraft**	Preis pro m
	mm			N/mm <sup>2</sup>			daN	Euro
Seil 3	3	12385-4	6 x 19	1.770	IWCR	vz	567	<b>1,09</b>
Seil 4	4	12385-4	6 x 19	1.770	IWCR	vz	1.008	<b>1,60</b>
Seil 5	5	12385-4	6 x 19	1.770	IWCR	vz	1.575	<b>1,62</b>
Seil 6	6	12385-4	6 x 19	1.770	IWCR	vz	2.270	<b>2,04</b>
Seil 6,5	6,5	12385-4	6 x 19	1.770	IWCR	vz	2.662	<b>2,32</b>
Seil 7	7	12385-4	6 x 19	1.770	IWCR	vz	3.090	<b>2,86</b>
Seil 7+	7	12385-4	16 x 7	1.770	IWCR	vz	3.600	<b>16,20</b>
Seil 8	8	12385-4	6 x 19 S	1.770	IWCR	vz	5.100	<b>4,80</b>
Seil 9	9	12385-4	6 x 19	1.770	IWCR	vz	4.760	<b>5,30</b>
Seil 10	10	12385-4	6 x 36 WS	1.770	IWCR	vz	6.300	<b>7,92</b>
Seil 12	12	12385-4	6 x 36 WS	1.770	IWCR	vz	9.070	<b>8,12</b>
Seil 16	16	12385-4	6 x 36 WS	1.770	IWCR	vz	16.100	<b>20,20</b>
Seil 20	20	12385-4	6 x 36 WS	1.770	FC	vz	25.200	<b>28,70</b>

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

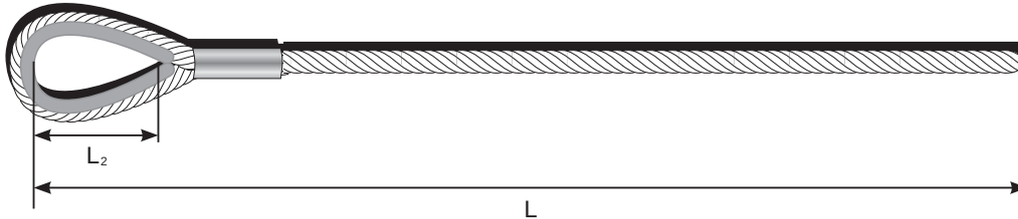
## Klappkloben UR Tragfähigkeit 1 – 6,4 t



**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	44,80	1,09
FIG.B/2-4	4	14	23	907	46,00	1,60
FIG.B/2-5	5	16	25	1.417	46,36	1,62
FIG.B/2-6	6	20	32	2.043	47,61	2,04
FIG.B/2-6,5	6,5	20	32	2.395	48,19	2,32
FIG.B/2-7	7	20	32	2.781	56,60	2,86
FIG.B/2-7+	7	20	32	3.240	107,88	16,20
FIG.B/2-8	8	24	38	3.627	61,29	4,80
FIG.B/2-9	9	24	38	4.590	62,65	5,30
FIG.B/2-10	10	28	45	5.670	81,19	7,92
FIG.B/2-12	12	32	51	8.163	82,66	8,12
FIG.B/2-16	16	40	64	14.490	117,25	20,20
FIG.B/2-20	20	50	80	22.680	191,40	28,70

\* 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.