

## Windenseile Meterware



Typ	Durchmesser	nach EN-	Konstruktion	Festigkeit	Einlage	Oberfläche	mind. Bruchkraft**	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>0,69</b>
Seil 4	4	12385-4	6 x 19	1.770	IWCR	vz	1.008	<b>0,78</b>
Seil 5	5	12385-4	6 x 19	1.770	IWCR	vz	1.575	<b>1,02</b>
Seil 6	6	12385-4	6 x 19	1.770	IWCR	vz	2.270	<b>1,29</b>
Seil 6,5	6,5	12385-4	6 x 19	1.770	IWCR	vz	2.662	<b>1,47</b>
Seil 7	7	12385-4	6 x 19	1.770	IWCR	vz	3.090	<b>1,81</b>
Seil 7+	7	12385-4	16 x 7	1.770	IWCR	vz	3.600	<b>10,18</b>
Seil 8	8	12385-4	6 x 19 S	1.770	IWCR	vz	5.100	<b>3,04</b>
Seil 9	9	12385-4	6 x 19	1.770	IWCR	vz	4.760	<b>2,47</b>
Seil 10	10	12385-4	6 x 36 WS	1.770	IWCR	vz	6.300	<b>5,01</b>
Seil 12	12	12385-4	6 x 36 WS	1.770	IWCR	vz	9.070	<b>5,14</b>
Seil 13	13	12385-4	6 x 36 WS	1.770	IWCR	vz	10.600	<b>5,44</b>
Seil 16	16	12385-4	6 x 36 WS	1.770	IWCR	vz	16.100	<b>12,79</b>
Seil 20	20	12385-4	6 x 36 WS	1.770	FC	vz	25.200	<b>18,15</b>

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

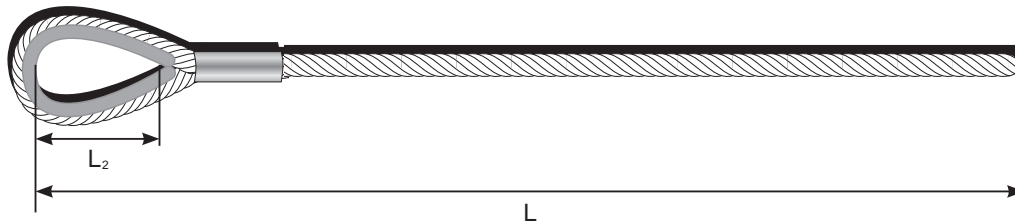
## Klappkloben UR Tragfähigkeit 1 – 6,4 t



**i** Drahtseilkloben UR sind nicht für den Motorbetrieb geeignet!  
Nähere Informationen siehe Seite 151.

## 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	18,73	0,69
FIG.B/2-4	4	14	23	907	19,03	0,78
FIG.B/2-5	5	16	25	1.417	19,70	1,02
FIG.B/2-6	6	20	32	2.043	20,50	1,29
FIG.B/2-6,5	6,5	20	32	2.395	20,87	1,47
FIG.B/2-7	7	20	32	2.781	24,50	1,81
FIG.B/2-7+	7	20	32	3.240	51,74	10,18
FIG.B/2-8	8	24	38	3.627	27,46	3,04
FIG.B/2-9	9	24	38	4.590	26,39	2,47
FIG.B/2-10	10	28	45	5.670	38,16	5,01
FIG.B/2-12	12	32	51	8.163	39,08	5,14
FIG.B/2-13	13	32	51	9.540	40,19	5,44
FIG.B/2-16	16	40	64	14.490	60,39	12,79
FIG.B/2-20	20	50	80	22.680	99,08	18,15

\* 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.