

Art. Nr. 15...

## Tragfähigkeiten für Anschlagseile mit Fasereinlage

Seil-Ø mm	Tragkraft / kg		€/ Stück bei 1 m Nutzlänge			€/ m Mehrlänge
	β 0-45° α 0-90°	β 45-60° α 90-120°	Bild 5	Bild 6	Bild 7	
	8	950	700	77,00	140,30	
10	1.400	1.000	101,00	196,50	75,50	10,00
12	2.100	1.500	111,00	221,90	85,00	12,00
14	2.800	2.000	146,30	237,75	111,95	14,40
16	3.800	2.700	171,90	260,00	145,75	17,30
18	4.400	3.150	239,90	335,50	189,80	18,40
20	5.600	4.000	275,90	371,65	285,20	24,00
22	7.000	5.000	311,70	407,45	295,30	28,20
24	8.800	6.300	519,70	583,30	379,20	32,40
26	9.800	7.000	550,40	643,90	476,90	39,60
28	11.200	8.000	615,30	738,90	597,50	44,60
32	15.000	11.000	883,30	1.106,00	816,70	58,70
36	19.000	14.000	1.315,70	1.855,70	1.104,40	75,20

\* Im Schnürgang vermindern sich die Tragkräfte um 20 %.