

Wilhelm-Löhe-Str. 10
90443 Nürnberg
Tel. (09 11) 42 10 01
Fax (09 11) 41 47 00

Kossaer Straße 2
04356 Leipzig
Tel. (03 41) 5 24 25 63
Fax (03 41) 5 24 25 67

Am Johannishof 6
99085 Erfurt
Tel. (03 61) 7 46 63 13
Fax (03 61) 7 46 63 15

GLÖCKNER-SEILE

E-Mail: info@gloeckner-seile.de
www.gloeckner-seile.de

Draht- und Faserseile
Ketten · Zubehör
Hebebänder · Rundschlingen
Ladungssicherungen · Netze
Auffang- u. Sicherheitsgurte
Seil-, Ketten- und
Flaschenzüge

Verschleißteile für
Schaufellader und Bagger
Traversen · Tragklauen
Reparatur- und Prüfdienst
von Hebezeugen und Last-
aufnahmemitteln nach UVV
Verleih v. Seil- u. Kettenzügen

Anschlagseile DIN EN 13414-1 Litzenseile

							
Seilart N Litzenseil Seil-Ø mm	einfach direkt	einfach geschnürt	einfach umgelegt 0°	2-strängig direkt		3- und 4-strängig direkt	
				0°–45°	45°–60°	0°–45°	45°–60°
Tragfähigkeit in kg							
8	700	560	1400	950	700	1450	1050
10	1000	800	2000	1400	1000	2100	1500
12	1500	1200	3000	2100	1500	3200	2300
14	2000	1600	4000	2800	2000	4200	3000
16	2700	2160	5400	3800	2700	5700	4000
18	3150	2500	6300	4400	3150	6600	4700
20	4000	3200	8000	5600	4000	8400	6000
22	5000	4000	10000	7000	5000	10500	7500
24	6300	5000	12600	8800	6300	13200	9400
26	7000	5600	14000	9800	7000	14700	10500
28	8000	6400	16000	11200	8000	16800	12000
32	11000	8800	22000	15400	11000	23000	16500
36	14000	11200	28000	19000	14000	29000	21000
40	17000	13600	34000	23500	17000	36000	26000
44	21000	16800	42000	29000	21000	44000	31500
48	25000	20000	50000	35000	25000	52000	37000

- Wünschen Sie besonders weiche und geschmeidige Drahtseile, wählen Sie bitte Kabelschlagausführung.
- Bei gleichem Seildurchmesser jedoch geringere Tragfähigkeit als beim Litzenseil.
- Bei Unsymmetrie dürfen Mehrstrangseile nur mit der Tragfähigkeit eines Einzelstranges belastet werden.

- Alle Anschlagmittel regelmäßig kontrollieren – Unfallverhütungs-Vorschriften beachten.
- Die Ablagereife ist erreicht bei beschädigten Seilen, Seil-Endverbindungen und Seil-Endbeschlägen.
- Bei scharfen Kanten unbedingt Kantenschoner verwenden.