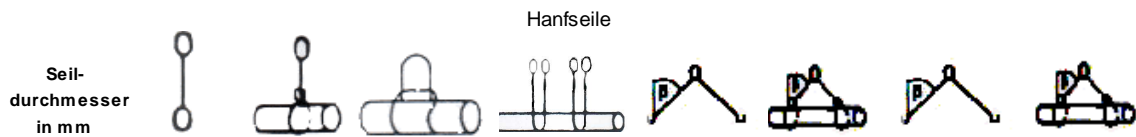


Tragfähigkeitstabelle in Anlehnung an DIN EN 1261 und DIN EN 696  
für Anschlag - Faserseile



Seil- durchmesser in mm	Anschlag - Hanfseil								
	0°	0°	0°	bis 7°	0° - 45°	0° - 45°	>45° - 60°	>45° - 60°	
16	210	170	340	840	300	210	240	170	
20	315	250	500	1.260	450	315	360	250	
24	450	355	710	1.800	630	450	500	355	
28	630	500	1.000	2.520	900	630	720	500	
32	800	630	1.260	320	1.120	800	900	630	
36	1.060	850	1.700	4.240	1.500	1.060	1.200	850	
40	1.250	1.000	2.000	5.000	1.800	1.250	1.440	1.000	
48	1.800	1.400	2.880	7.200	2.500	1.800	2.000	1.400	

Seil- durchmesser in mm	Anschlag - Polyamidseile								
	0°	0°	0°	bis 7°	0° - 45°	0° - 45°	>45° - 60°	>45° - 60°	
16	600	480	960	2.400	840	600	670	480	
20	800	640	1.280	3.200	1.120	800	900	640	
24	1.200	960	1.920	4.800	1.680	1.200	1.340	960	
28	1.800	1.440	2.880	7.200	2.520	1.800	2.020	1.440	
32	2.200	1.760	3.520	8.800	3.080	2.200	2.460	1.760	
36	2.600	2.080	4.160	10.400	3.640	2.600	2.910	2.080	
40	3.200	2.560	5.120	12.800	4.480	3.200	3.580	2.560	
48	4.500	3.600	7.200	18.000	6.300	4.500	5.040	3.600	

Die Tragfähigkeiten gelten für 4-schäftige Seile mit Kurzspleiß, bei Langspleiß – 30% Tragfähigkeit.

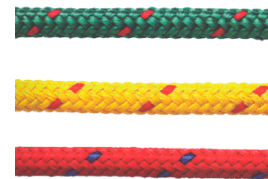
Faserseile können bei Temperaturen von – 40° C bis + 80° C eingesetzt werden.

Anschlag - Faserseile

Seil ø in mm	Artikel Nr.
6	100540
10	100541
12	100542
16	100543
20	100544
24	100545
28	100546
32	100547
36	100548
40	100549
48	100550
52	100551

Anschlag - Polyamidseile

Seil ø in mm	Artikel Nr.
6	100560
8	100559
10	100561
12	100562
16	100563
20	100564
24	100565
28	100567
32	100568
36	100569
40	100570
48	100571



Standardfarben: schwarz oder weiß, Sonderfarben auf Anfrage.

Fertigungsart: geflochten oder geschlagen.

Sonderausführungen und Preise auf Anfrage.