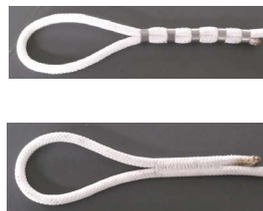


22...1

Führungsseil mit Polyesterumantelung und strapazierfähigem Nylonkern. Doppelverdreht. Hohe Beständigkeit gegen Abrieb und UV-Strahlen. Farbe=Weiss

Das Seil wird auf Holzspulen oder in Rollen geliefert.

- **OPTIONAL**
- Schlaufen an den Enden mit Metallflanschen festgezogen (Hinweis: festgezogene Schlaufen charakterisieren sich durch eine um 30-35% niedrigere Bruchlast als beim Seil allein).
- Zusammengenähte Schlaufen (Hinweis: erhältlich bis Ø 18 mm. Die Bruchlast einer zusammengenähten Schlaufe ist identisch wie beim Seil allein).



	Nenndurchmesser	Seildehnung unter Last		Bruchlast	Gewicht	Standardlängen				
	mm	bei 10% OZ (1)	bei 30% OZ (2)			daN	kg/m	m		
22.06.1	6	4%	7,5%	750	0,027	500	1000	1500	2000	3000
22.08.1	8	4%	7,5%	1.200	0,045	500	1000	1500	2000	3000
22.10.1	10	4%	7,5%	2.000	0,073	500	1000	1500	2000	3000
22.12.1	12	4%	7,5%	3.500	0,115	500	1000	1500	2000	3000
22.14.1	14	4%	7,5%	4.300	0,142	500	1000	1500	2000	3000
22.16.1	16	4%	7,5%	5.000	0,195	500	1000	1500	2000	3000
22.18.1	18	4%	7,5%	5.800	0,240	500	1000	1500		
22.20.1	20	4%	7,5%	6.500	0,295	500	1000	1500		
22.22.1	22	4%	7,5%	8.300	0,350	500	900			
22.24.1	24	4%	7,5%	9.500	0,410	500	800			

(2) Dehnungsgrad bei 10% der Bruchlast

(2) Dehnungsgrad bei 8% der Bruchlast

22...2

Führungsseil aus Polypropylen und einem Polyesternetz mit hoher Dichte, aus 12 geflochtenen Strängen hergestellt. Leicht, einfach zu bedienen, wasserdicht und resistent gegen UV-Strahlen. Einfach zum Flechten ohne Einsatz von Spezialwerkzeugen.

Grüne Farbe.

Das Seil wird auf Holzspulen oder in Rollen geliefert.

- **OPTIONAL**
- Handgeflochtene Enden.



	Nenndurchmesser	Seildehnung unter Last (bei 50% OZ)	Bruchlast	Gewicht	Standardlängen
	mm	%			
22.10.2	10	5%	1.500	0,040	1000
22.12.2	12	5%	2.300	0,060	1000
22.14.2	14	5%	2.800	0,075	1000
22.16.2	16	5%	3.300	0,088	1000
22.18.2	18	5%	4.500	0,120	1000
22.20.2	20	5%	5.500	0,150	1000
22.22.2	22	5%	6.200	0,165	800