

23...P

Seil mit Dyneema-Kern und Polyesteremantel.
Das Seil wird auf Holzspulen oder in Rollen geliefert
(auf Bestellung liefern wir auf Metallspulen Option 04)
OPTIONAL

Schlaufen mit Metallflanschen an den Enden festgezogen (Hinweis: festgezogene Schlaufen charakterisieren sich durch eine um 30-35% niedrigere Bruchlast als beim Seil allein).

- 02 - Handgeflochtene Schlaufe.
- 03 - Griff mit Schlaufe.
- 04 - Stahlrolle Ø 1100, 1400 oder 1600 mm.



	Nenndurchmesser	Seildehnung unter Last	Bruchlast	Gewicht	Standardlängen
	mm	%	daN	kg/m	m
23.05.P	5	3%	950	0,020	500 1000 1500 2000 3000
23.06.P	6	3%	1.400	0,025	500 1000 1500 2000 3000
23.08.P	8	3%	2.800	0,040	500 1000 1500 2000 3000
23.10.P	10	3%	3.800	0,065	500 1000 1500 2000 3000
23.12.P	12	3%	5.800	0,095	500 1000 1500 2000
23.14.P	14	3%	7.600	0,115	500 1000 1500 2000 3000
23.16.P	16	3%	10.500	0,155	500 1000

(2) Dehnungsgrad bei 8% der Bruchlast

23 ... D

Dyneema-Seil mit höchster Festigkeit.
Gute Beständigkeit gegen Abrieb.

Das Seil wird auf Holzspulen oder in Rollen geliefert
(auf Bestellung liefern wir auf Metallspulen Option 04)

OPTIONAL

Schlaufen an den Enden mit Metallflanschen festgezogen (Hinweis: festgezogene Schlaufen charakterisieren sich durch eine um 30-35% niedrigere Bruchlast als beim Seil allein).

- 02 - Handgeflochtene Schlaufe.
- 03 - Griff mit Schlaufe.



	Nenndurchmesser	Seildehnung unter Last (2%)	Bruchlast	Gewicht	Standardlängen
	mm	%	daN	kg/m	m
23.06.D	6	3%	3.00	0,02	500 1000 1500 2000 3000
23.08.D	8	3%	4.800	0,03	500 1000 1500 2000 3000
23.10.D	10	3%	8.200	0,05	500 1000 1500 2000 3000
23.12.D	12	3%	10.000	0,07	500 1000 1500 2000
23.14.D	14	3%	14.000	0,08	500 1000 1500 2000
23.16.D	16	3%	17.000	0,12	500 1000 1500 2000
23.18.D	18	3%	22.000	0,17	500 800 1000
23.20.D	20	3%	26.500	0,20	500 800 1000