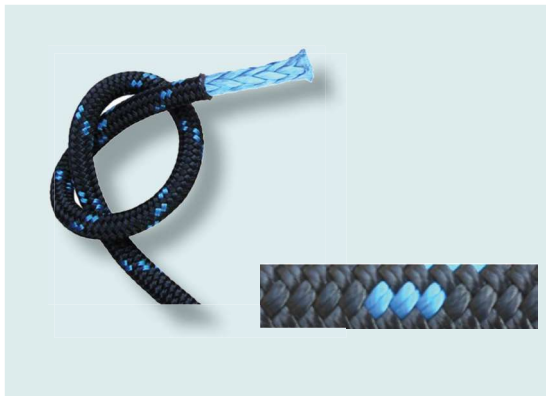


## 23...P



Lina z rdzeniem Dyneema oraz otuliną poliestrową. Lina dostarczana jest na drewnianych szpulach lub w zwojach.

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Pętla zaciskane metalowymi kołnierkami na końcach (uwaga: pętla zaciskane charakteryzują się obciążeniem zrywającym o 30-35% niższym aniżeli w przypadku samej liny).
- Pętla zaplatana ręcznie.
- Uchwyt z pętlą.
- Szpuła stalowa  $\varnothing$  1100, 1400 lub 1600 mm.

	Średnica nominalna	Wydłużenie liny pod obciążeniem	Obciążenie zrywające	Waga	Standardowe długości
	mm	dla 8 % BL	daN	kg/m	m
23.06.P	6	3%	3.100	0,050	500 <b>1000</b> 1500 2000 3000
23.08.P	8	3%	5.480	0,064	500 <b>1000</b> 1500 2000 3000
23.10.P	10	3%	8.210	0,078	500 <b>1000</b> 1500 2000 3000
23.12.P	12	3%	11.860	0,120	500 <b>1000</b> 1500 2000
23.14.P	14	3%	16.430	0,139	500 <b>1000</b> 1500 2000
23.16.P	16	3%	20.990	0,200	500 <b>1000</b>

## 23...D



Lina Dyneema o dużej wytrzymałości. Lekka i odporna na zużycie. Lina dostarczana jest na drewnianych szpulach lub w zwojach.

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Pętla zaciskane metalowymi kołnierkami na końcach (uwaga: pętla zaciskane charakteryzują się obciążeniem zrywającym o 30-35% niższym aniżeli w przypadku samej liny).
- Pętla zaplatana ręcznie.
- Uchwyt z pętlą.
- Szpuła stalowa  $\varnothing$  1100, 1400 lub 1600 mm.

	Średnica nominalna	Wydłużenie liny pod obciążeniem	Obciążenie zrywające	Waga	Standardowe długości
	mm	dla 2 % BL	daN	kg/m	m
23.06.D	6	3%	4.000	0,02	500 1000 1500 2000 3000
23.08.D	8	3%	6.000	0,03	500 1000 1500 2000 3000
23.10.D	10	3%	9.000	0,05	500 1000 1500 2000 3000
23.12.D	12	3%	13.000	0,07	500 1000 1500 2000
23.14.D	14	3%	18.000	0,08	500 1000 1500 2000
23.16.D	16	3%	23.000	0,12	500 1000 1500 2000
23.18.D	18	3%	29.000	0,17	500 800 1000
23.20.D	20	3%	36.500	0,20	500 800 1000

Wymiary i wagę podano bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i rysunki mają charakter jedynie orientacyjny.