

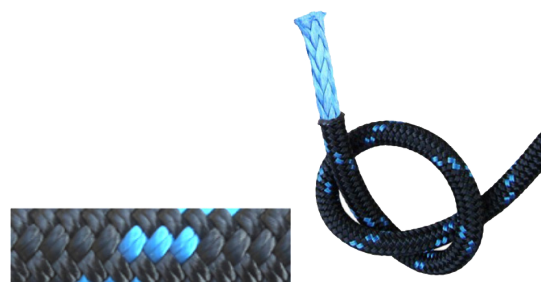
liny

23...P

**Lina z rdzeniem Dyneema i poliestrową otuliną.
Lina dostarczana jest na drewnianych szpulach lub w zwojach
(na zamówienie dostarczamy na metalowych szpulach opcja 04)
OPCJONALNE**

Pętłe zaciskane metalowymi kołnierzami na końcach
(uwaga: pętłe zaciskane charakteryzują się obciążeniem zrywającym o 30-35% niższym aniżeli w przypadku samej liny).

- 02 - Pętla zaplatana ręcznie.
- 03 - Uchwyt z pętłą.
- 04 - Szpula stalowa Ø 1100, 1400 lub 1600 mm.



	Średnica nominalna	Wydłużenie liny pod obciążeniem	Obciążenie zrywające	Waga	Długości standardowe				
	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	
23.16.P	16	3%	10.500	0,155	500	1000			

(2) stopień wydłużenia przy 8% obciążenia zrywającego

23...D

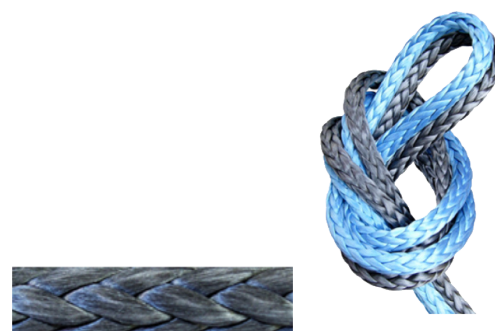
**Lina Dyneema o najwyższej wytrzymałości.
Dobra odporność na przetarcie.**

**Lina dostarczana jest na drewnianych szpulach lub w zwojach
(na zamówienie dostarczamy na metalowych szpulach opcja 04)**

OPCJONALNE

Pętłe zaciskane metalowymi kołnierzami na końcach
(uwaga: pętłe zaciskane charakteryzują się obciążeniem zrywającym o 30-35% niższym aniżeli w przypadku samej liny).

- 02 - Pętla zaplatana ręcznie.
- 03 - Uchwyt z pętłą.



	Średnica nominalna	Wydłużenie liny pod obciążeniem (2%)	Obciążenie zrywające	Waga	Długości standardowe				
	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		