

22...1

Lina prowadząca wykonana z poliestrowej siatki stanowiącej otulinę i wytrzymałego rdzenia nylonowego. Podwójnie skręcana. Wysoka odporność na przetarcie i promienie UV. Kolor biały.

Lina dostarczana jest na drewnianych szpulach lub w zwojach

• **OPCJONALNE**

- Pętle zaciskane metalowymi kołnierzami na końcach (uwaga: pętle zaciskane charakteryzują się obciążeniem zrywającym o 30-35% niższym aniżeli w przypadku samej liny).
- Pętli zszywane (uwaga: dostępne do Ø18 mm. Obciążenie zrywające pętli zszywanej jest identyczne jak w przypadku samej liny).



	Średnica nominalna	Wydłużenie liny pod obciążeniem		Obciążenie zrywające daN	Waga kg/m	Długości standardowe				
	mm	przy 10% OZ (1)	przy 30% OZ (2)			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	
22.16.1	16	4%	7,5%	5.000	0,195	500	1000	1500	2000	
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			

(1) stopień wydłużenia przy 10% obciążenia zrywającego

(2) stopień wydłużenia przy 30% obciążenia zrywającego

22...2

Lina prowadząca wykonana z polipropylenu i poliestrowej siatki o wysokiej gęstości, z 12 splecionych pasm. Lekka, łatwa w obsłudze, wodoodporna i odporna na promienie UV. Łatwa do zaplatania bez użycia specjalnych narzędzi. Kolor zielony.

Lina dostarczana jest na drewnianych szpulach lub w zwojach

• **OPCJONALNE**

- Ręcznie zaplatane końcówki.



	Średnica nominalna	Wydłużenie liny pod obciążeniem (przy 50% OZ)	Obciążenie zrywające daN	Waga kg/m	Długości standardowe m
	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