

## 21.12 liny stalowe nieskrętnie



**Przeciwskrętna ocynkowana lina stalowa przeznaczona specjalnie do prac związanych z wciąganiem przewodów. Lina składa się z 12 zaplecionych pokrętek. Wysoka odporność na zerwanie, przeciwskrętna, elastyczna, bezpieczna i łatwa w obsłudze.**

**Liniowy kontakt pomiędzy pokrętkami zapewnia małe naprężenia liny. Lina dostarczana jest na stalowych lub drewnianych szpulach.**

### OPCJONALNE

- 146.2 Zaplezione pętle na obydwu końcach liny.
- 146.3 Zaciśnięte pętle na obydwu końcach liny.

	Średnica nominalna	Budowa	Obciążenie zrywające	Waga	Standardowe długości (*)
	mm	liczba pokrętek	kN	kg/m	m
<b>21.12.08</b>	8	12	44	0,22	1000
<b>21.12.10</b>	10	12	72	0,35	1000
<b>21.12.13</b>	13	12	105	0,55	1000
<b>21.12.16</b>	16	12	163	0,80	1000
<b>21.12.18</b>	18	12	235	1,07	800
<b>21.12.20</b>	20	12	268	1,24	1000
<b>21.12.22</b>	22	12	330	1,56	900
<b>21.12.24</b>	24	12	380	1,76	800
<b>21.12.28</b>	28	12	479	2,57	600
<b>21.12.30</b>	30	12	480	3,12	500

(\*) inne długości na zamówienie