



## Krótkoogniowy łańcuch do podnoszenia POWERTEX PSLA

### Informacja o produkcie

Wysokiej jakości kalibrowany łańcuch do podnoszenia przeznaczony do wymagających zastosowań, takich jak zawiesia łańcuchowe klasy 10. Łańcuchy są dostarczane w wytrzymałych kartonach i mogą być szybko i łatwo przycięte na miejscu, aby dopasować je do potrzeb klienta końcowego.

#### CECHY:

- Bezpieczeństwo - każde ogniwo łańcucha jest testowane pod obciążeniem 2,5 x DOR w fabryce przed dostawą.
- Bezpieczeństwo - każda partia produkcyjna jest testowana pod kątem minimalnej siły zrywającej
- Trwale wykończenie: Elektroforetyczna farba na mokro (E-coat) w kolorze niebieskim
- Ciągliwy - min. 20% wydłużenie powinno być osiągnięte przed uszkodzeniem
- Dokładność - każda długość łańcucha jest kalibrowana w fabryce przed dostawą.
- Spójne - łańcuchy PSL są produkowane w automatycznych zgrzewarkach łańcuchowych
- Zgodność - łańcuchy są zgodne z dyrektywą maszynową 2006/42/WE
- Każde opakowanie zawiera 14-języczny certyfikat 2.2 oraz deklarację zgodności EC/UKCA.
- Każda długość łańcucha posiada przywieszkę umożliwiającą szybką i pozytywną identyfikację.
- Pudełko jest oznaczone naklejką informacyjną, która umożliwia szybką i pozytywną identyfikację znajdującego się w nim łańcucha.

**Material:** Hartowana i odpuszczana stal stopowa klasy 10

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, UKCA-marked, Oznaczenie CE, oznaczenie UKCA, symbol fabryczny, klasa 10, identyfikowalne oznaczenie partii

**Zakres temperatur:** -40°C do +200°C (bez redukcji DOR)

**Zakończenie:** Elektroforetyczna farba na mokro (E-coat) w kolorze niebieskim

**standard:** EN 818-2 (+ 25% WLL), AS 2321, ASTM A973/A973M

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 10

Nr artykułu	Średnica łańcucha mm	DOR ton	Min. siła zrywająca kN	Pitch Length	Model	d mm	p mm	W1 min.	E2 MAX mm	Waga kg/m
203500600000270	6	1,4	56,5	18	PSLA-6-10	6	18	7,8	22,2	0,8
203500700000270	7	1,9	77	21	PSLA-7-10	7	21	9,1	25,9	1,2
203500800000270	8	2,5	101	24	PSLA-8-10	8	24	10,4	29,6	1,5
203501000000270	10	4	157	30	PSLA-10-10	10	30	13,0	37,0	2,3
203501300000270	13	6,7	265	39	PSLA-13-10	13	39	16,9	48,1	3,9
203501600000270	16	10	402	48	PSLA-16-10	16	48	20,8	59,2	5,8
203501900000270	19	14	567	57	PSLA-19-10	19	57	24,7	70,3	8,4
203502200000270	22	19	760	66	PSLA-22-10	22	66	28,6	81,4	11,4

## Rysunek techniczny

