

Łańcuch do podnoszenia typu Short Link POWERTEX PSL, Klasa 8

Informacja o produkcie



Wysokiej jakości kalibrowany łańcuch do podnoszenia, przeznaczony do wymagających zastosowań, takich jak zawiesia łańcuchowe klasy 8 oraz systemy mocujące.

Cechy:

- **Bezpieczny** – każdy ogniwo łańcucha jest testowane obciążeniem próbnym 2,5 x DOR w fabryce przed dostawą
- **Bezpieczny** – każda partia produkcyjna jest testowana pod kątem minimalnej siły zrywającej
- **Plastyczny** – przed zerwaniem łańcuch osiąga min. 20% wydłużenia
- **Dokładny** – każdy odcinek łańcucha jest kalibrowany fabrycznie przed dostawą
- **Spójny** – łańcuchy PSL są produkowane na automatycznych maszynach spawających ogniwa
- **Zgodny z normami** – łańcuchy spełniają wymagania normy EN 818-2 oraz dyrektywy maszynowej 2006/42/WE
- Każda beczka zawiera **Certyfikat 2.2 w 14 językach** oraz **Deklarację Zgodności EC/UKCA**
- Każdy odcinek łańcucha posiada **znacznik identyfikacyjny** na końcu, umożliwiający szybką i jednoznaczną identyfikację
- Beczka oznaczona jest **naklejką informacyjną**, ułatwiającą identyfikację zawartości

... [Read more](#)

Materiał: Wykonany ze stali stopowej klasy 8, hartowanej i odpuszczanej (zgodnie z EN 818-2)

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, UKCA-marked, Oznaczenia: symbol fabryczny, klasa 8, kod partii dla zapewnienia pełnej identyfikowalności

Zakres temperatur: Zakres temperatur pracy: od -40°C do +200°C bez redukcji WLL, do +400°C z redukcją zgodnie z normą

Zakończenie: Pokrycie: czarna powłoka elektroforetyczna (RAL 9005)

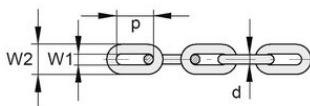
standard: EN 818-2, AS 2321

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 8

Łańcuch do podnoszenia typu Short Link POWERTEX PSL, Klasa 8

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica łańcucha mm	DOR ton	Min. siła zrywająca kN	Obciążenie próbne kN	d mm	p mm mm	W1 mm	W2 mm	Waga kg/m
203100600000200	6	1,12	45,2	28,3	6	18	7,8	22,2	0,8
203100800000200	8	2	80,4	50,3	8	24	10,4	29,6	1,5
203101000000200	10	3,15	126	78,5	10	30	13	37	2,3
203101300000200	13	5,3	212	133	13	39	16,9	48,1	3,9
203101600000200	16	8	322	201	16	48	20,8	59,2	5,8
203102000000200	20	12,5	503	314	20	60	26	74	8,9