

Zawiesie wężowe Extreema® z rdzeniem Dyneema®

Informacja o produkcie



Oryginalne zawiesie wężowe Extreema® z rdzeniem Dyneema® to wysokowytrzymałe zawiesie dźwigowe zaprojektowane do ciężkich zastosowań przemysłowych, gdzie kluczowe znaczenie mają niska masa własna i trwałość. Dzięki rdzeniowi z równolegle ułożonych włókien HMPE zapewnia równomierny rozkład obciążenia oraz niezawodne działanie. Odporna na przecięcia osłona HMPE chroni zarówno zawiesie, jak i ładunek podczas pracy w wymagających warunkach.

Rdzeń wykonany jest z bio-based Dyneema®, która pod względem stosunku wytrzymałości do masy jest nawet 15 razy mocniejsza od stali.

Osłona wykonana jest z białego materiału HMPE Extreema® serii L. Charakteryzuje się wyjątkową odpornością na przecięcia, ścieranie i przebicia. Biała osłona nadaje się do naprawy.

Zakres DOR: 3 t – 600 t

Zakres EWL: 0,5 m – 65 m

Kiedy wybrać ten produkt

Najlepszy wybór do:

- Ciężkich operacji podnoszenia wymagających wysokiej wytrzymałości przy minimalnej masie zawiesia
- Środowisk narażonych na ścieranie, przecięcia lub działanie chemikaliów

Zalety produktu:

- Rdzeń HMPE Dyneema® zapewnia wysoką wytrzymałość przy niskiej ... [Read more](#)

Materiał: Rdzeń: bio-based Dyneema® – Osłona: HMPE

Znakowanie: oznaczenie CE

Zakres temperatur: -50°C do +70°C

Współczynnik bezpieczeństwa: 7:1

Zawiesie węzowe Extreema® z rdzeniem Dyneema®

Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton
34050100XXX0010	EXL/10/XXX	10
34050120XXX0010	EXL/12/XXX	12
34050150XXX0010	EXL/15/XXX	15
34050200XXX0010	EXL/20/XXX	20
34050250XXX0010	EXL/25/XXX	25
34050300XXX0010	EXL/30/XXX	30
34050400XXX0010	EXL/40/XXX	40
34050500XXX0010	EXL/50/XXX	50
34050750XXX0010	EXL/75/XXX	75
34051000XXX0010	EXL/100/XXX	100
34051250XXX0010	EXL/125/XXX	125
34051500XXX0010	EXL/150/XXX	150
34052000XXX0010	EXL/200/XXX	200