

## Zawiesie węzowe Extreema® z rdzeniem HMPE

### Informacja o produkcie



Oryginalne zawiesie węzowe Extreema® z rdzeniem HMPE to wytrzymałe zawiesie dźwigowe opracowane do ciężkich operacji podnoszenia, w których wymagane są niska masa własna oraz wysoka trwałość. Rdzeń z równolegle ułożonych włókien HMPE zapewnia równomierny rozkład obciążenia i niezawodne działanie. W połączeniu z odporną na przecięcia osłoną HMPE zawiesie doskonale sprawdza się w wymagających środowiskach o podwyższonym ryzyku ścierania i uszkodzeń.

Rdzeń wykonany jest z włókien HMPE (Trosar®), które pod względem stosunku wytrzymałości do masy są nawet 15 razy mocniejsze 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 z równolegle ułożonych włókien zapewnia wysoką wytrzymałość przy niskiej masie [... Read more](#)

**Materiał:** HMPE

**Znakowanie:** oznaczenie CE

**Zakres temperatur:** -50°C do +70°C

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 7:1

## Zawiesie węzowe Extreema® z rdzeniem HMPE

### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	EWL m
340500300150170	3	1,5
340501000500170	10	5
340501000400170	10	4
340501000600170	10	6
340501001000170	10	10
340501501000170	15	10
340502000600170	20	6
340502301000170	23	10
340505001000170	50	10
340506000350170	60	3,5
340510000300170	100	3
340510001400170	100	14