

Zawiesie węzowe EXTREEMA® XS

Informacja o produkcie



Zawiesie Extreema® XS to kompaktowe zawiesie węzowe o wysokiej wytrzymałości, zaprojektowane do operacji podnoszenia w ograniczonych lub trudno dostępnych przestrzeniach. Stosowane jest tam, gdzie tradycyjne zawiesia są zbyt masywne lub wymagają większego osprzętu. Wykonane z włókien HMPE, łączą wysoką nośność z niewielką średnicą, umożliwiając efektywne i kontrolowane podnoszenie w ciasnych warunkach.

Zakres DOR: 3 – 20 t

Zakres EWL: 0,5 m – 16 m (dla 15 t / 20 t możliwe wykonanie do 65 m)

Kiedy wybrać ten produkt

Najlepsze do:

- Podnoszenia w ograniczonych przestrzeniach o małym prześwicie
- Zastosowań wymagających kompatybilności ze standardowymi szeklami

Zalety produktu:

- Kompaktowa średnica umożliwia pracę w ciasnych i trudno dostępnych miejscach
- Współczynnik D:d = 1:1 pozwala na użycie ze standardowymi szeklami typu bow
- Konstrukcja z HMPE zapewnia wysoką wytrzymałość przy niskiej masie
- Lekka konstrukcja ułatwia transport, obsługę i magazynowanie
- Bezszywowy rękaw ochronny zwiększa trwałość i wydłuża żywotność ^{zawiesia} [... Read more](#)

Materiał: HMPE

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: -40°C do +70°C

standard: EN 1492-2

except material

Współczynnik bezpieczeństwa: 7:1

Zawiesie węzowe EXTREEMA® XS

Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	EWL m	Kolor
340500300050030	3	0,5	Żółty
340500300080030	3	0,75	Żółty
340500300100030	3	1	Żółty
340500300150030	3	1,5	Żółty
340500300200030	3	2	Żółty
340500300250030	3	2,5	Żółty
340500300300030	3	3	Żółty
340500300400030	3	4	Żółty
340500300500030	3	5	Żółty
340500500050030	5	0,5	czerwony
340500500100030	5	1	czerwony
340500500150030	5	1,5	czerwony
340500500200030	5	2	czerwony
340500500250030	5	2,5	czerwony
340500500300030	5	3	czerwony
340500500400030	5	4	czerwony
340500500500030	5	5	czerwony
340501000150030	10	1,5	Pomarańczowy
340501000200030	10	2	Pomarańczowy
340501000300030	10	3	Pomarańczowy
340501000400030	10	4	Pomarańczowy
340501000500030	10	5	Pomarańczowy