

Zawiesie węzowe standardowe Extreema® z rdzeniem Dyneema®

Informacja o produkcie



Okragłe zawiesie EXTREEMA® z poliestrowym rękawem to standardowa i ekonomiczna opcja do podnoszenia ładunków wymagających niezawodnej wydajności w szerokim zakresie temperatur. Rękawy poliestrowe zapewniają niezawodność, ale należy wziąć pod uwagę kilka aspektów.

Rdzeń: Rdzeń Dyneema® na bazie Bio

Odpowiedni rękaw do 100t: pomarańczowy standardowy rękaw PES
Odpowiedni rękaw > 100t: pomarańczowy wewnętrzny rękaw PES i pokryty wytrzymałym rękawem PES

Cechy:

Lekki i elastyczny, łatwy w obsłudze
Nie wchłania wody
Pływa na wodzie
Zrównoważony
WLL: 3t - 600t
EWL: 0,5m - 65m

... [Read more](#)

Materiał: Poliester, Dyneema®

Znakowanie: oznaczenie CE

Zakres temperatur: -40°C do +100°C

Dodatkowa informacja: Zdecydowanie zalecamy stosowanie odpowiedniej ochrony na zawiesiu

Współczynnik bezpieczeństwa: 7:1

Zawiesie węzowe standardowe Extreema® z rdzeniem Dyneema®

Dane techniczne

DOR ton	EWL
2	3
2	3,5
3	3,5
3	3
5	1
5	2
5	4
5	6
5	40
10	2
10	4
10	8
10	10
15	1
15	5
16	3,75
20	1
20	5,14
20	8
20	9,7
20	10
24	9,14
25	7,5
30	5
30	3
40	0,35
40	2,72
40	4,88
40	5,18
40	20
50	2

Zawiesie węzowe standardowe Extreema® z rdzeniem Dyneema®

Dane techniczne

DOR ton	EWL
60	3
80	1,5
80	35