

Extreema® rondstrop met Dyneema® kern

Productinformatie



De originele Extreema® rondstrop met Dyneema® kern is een hijsband met hoge sterkte, ontworpen voor zwaar industrieel hijswerk waar een laag eigen gewicht van de stropen en duurzaamheid cruciaal zijn. Gemaakt met parallel gelegde HMPE-vezels, zorgt het voor een consistente lastverdeling en betrouwbare prestaties.

De HMPE-snijvaste hoes beschermt de band en de lading onder veeleisende hanteringsomstandigheden.

De kern is gemaakt van Bio-Based Dyneema®, waardoor het tot 15 keer sterker is dan staal op basis van gewicht tot gewicht.

Werklast bereik: 3t – 600t

Werklengte bereik: 0,5m – 65m

Wanneer dit product te kiezen

Het beste voor:

- Zware hijstoepassingen die hoge werklast vereisen met minimaal eigen gewicht van de rondstrop(en).
- Omgevingen met slijtagerisico, snijrisico of blootstelling aan chemicaliën.

Productvoordelen:

- HMPE parallel gelegd kern biedt hoge sterkte met laag eigen gewicht
- Snijbestendige HMPE-hoes beschermt tegen slijtage en perforaties
- Neemt geen water op en drijft, geschikt voor maritiem gebruik
- Chemisch bestendig materiaal ondersteunt gebruik in zware omgevingen
- Repareerbare hoes verlengt de levensduur en vermindert stilstand
- RFID verbetert inspectie en traceerbaarheid

Extra bescherming op aanvraag. Het gebruik van (extra) geschikte be: [... Read more](#)

Markering: CE

Veiligheidsfactor: 7:1

Extreema® rondstrop met Dyneema® kern

Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton
12.20EXL0100XXX	EXL/10/XXX	10
12.20EXL0120XXX	EXL/12/XXX	12
12.20EXL0150XXX	EXL/15/XXX	15
12.20EXL0200XXX	EXL/20/XXX	20
12.20EXL0250XXX	EXL/25/XXX	25
12.20EXL0300XXX	EXL/30/XXX	30
12.20EXL0400XXX	EXL/40/XXX	40
12.20EXL0500XXX	EXL/50/XXX	50
12.20EXL0750XXX	EXL/75/XXX	75
12.20EXL1000XXX	EXL/100/XXX	100
12.20EXL1250XXX	EXL/125/XXX	125
12.20EXL1500XXX	EXL/150/XXX	150
12.20EXL2000XXX	EXL/200/XXX	200

Extreema® rondstrop met Dyneema® kern

Working load limit (WLL) in tons	□	□	□	□	
					Straight pull
			0°	0°-45°	45°-60°
1		0,8	2	1,4	1
2		1,6	4	2,8	2
3		2,4	6	4,2	3
4		3,2	8	5,6	4
5		4	10	7	5
6		4,8	12	8,4	6
8		6,4	16	11,2	8
10		8	20	14	10
15		12	30	21	15
20		16	40	28	20
25		20	50	35	25
30		24	60	42	30
40		32	80	56	40
50		40	100	70	50
60		48	120	84	60
80		64	160	112	80
100		80	200	140	100