

Det originale rundsling Extreema® med HMPE kerne

Produkt information



Det originale EXTREEMA® rundsling med HMPE-kerne er et højstyrke løftesling udviklet til tunge løfteopgaver, hvor lav egenvægt og høj holdbarhed er påkrævet. Den parallelt lagte HMPE fiberkerne sikrer ensartet lastfordeling og pålidelig ydeevne. Kombineret med en skæreb Bestandig HMPE-yderpose er den velegnet til krævende miljøer med øget risiko for slid og beskadigelse.

Kernen er fremstillet af generel [HMPE](#) (Trosar®), hvilket gør den op til 15 gange stærkere end stål i forhold til vægten.

Yderposen er fremstillet i hvidt HMPE Extreema® L-series pose med enestående modstandskraft mod snit, slid og punkteringer. Den hvide yderpose kan [repareres](#).

WLL område: 3 t – 600 t

EWL område: 0,5 m – 65 m

Hvornår du skal vælge dette produkt?

Bedst til:

- Tunge løft, der kræver høj styrke med minimal slingvægt
- I miljøer med risiko for slid, snit eller kemisk påvirkning

Produktfordele:

- HMPE-parallellagt kerne giver høj styrke og lav vægt
- Skæreb Bestandigt HMPE-yderpose beskytter mod slid og punkteringer
- Optager ikke vand og flyder – velegnet til marine anvendelse
- Kemikalieresistent materiale muliggør brug i barske miljøer
- Reparerbar yderpose forlænger levetiden og reducerer nedetid
- [RFID](#) forbedrer inspektion og sporbarhed

[... Read more](#)

Materiale: HMPE

Mærkning: CE

Arbejdstemperatur: -50°C op til +70°C

Sikkerhedsfaktor: 7:1

Det originale rundsling Extreema® med HMPE kerne

Tekniske data

Varenummer	WLL 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