

Heavy-lift Rondstrop, polyester

Productinformatie

Heavy lift polyester rondstropen zijn ontworpen voor veeleisende hijsoperaties waar duurzaamheid en gecontroleerde afhandeling vereist zijn. De polyester garenkern wordt beschermd door een visgraatgeweven hoes, die de weerstand tegen slijtage en contact met randen verhoogt t.o.v. een standaard geweven hoes. Deze polyester slings zijn geschikt voor algemeen zwaar hijswerk waar robuuste textieloplossingen de voorkeur hebben.

Wanneer dit product te kiezen

Het beste voor:

- Algemeen zwaar hijswerk met risico op slijtage of contact met randen
- Toepassingen die flexibele slings vereisen met voorspelbare hantering

Productvoordelen :

- Visgraat polyester hoes verbetert de weerstand tegen slijtage en randen
- Flexibele constructie ondersteunt gemakkelijke positionering en ladingafhandeling
- Kleine lengteafwijkingen maken een nauwkeurigere hijsplanning mogelijk
- RFID-opties ondersteunen inspectieroutines en traceerbaarheid

Certificering:

- EKH certificaat, CE-verklaring.
- Keuring door derden op aanvraag.

Extra bescherming op aanvraag. Het gebruik van (extra) geschikte beschermingen wordt altijd aangeraden op de dragende punten.

EN 1492-2:2000+A1:2008:

D.3.6.: Stropen moeten beschermd worden tegen hoeken, wrijving en slijtage. Wanneer er een bescherming is meegeleverd met de strop dan moet er ... [Read more](#)

Materiaal: 100% hoogwaardige polyester kern en visgraat geweven mantel.

Markering: Volgens norm, CE

Temperatuursbereik: -40°C +100°C

Norm: EN 1492-2

Opmerking: Geef bij je aanvraag de gewenste werklengte op in het opmerkingen veld.

Veiligheidsfactor: 7:1



Heavy-lift Rondstrop, polyester

Technische gegevens

Artikelnr.	Diameter mm	WLL ton	Kleur	Textile Lifting Feature
12.20EM0120XXX.RFID	43	12	Oranje	RFID
12.20EM0150XXX.RFID	47	15	Oranje	RFID
12.20EM0200XXX.RFID	55	20	Oranje	RFID
12.20EM0250XXX.RFID	60	25	Oranje	RFID
12.20EM0300XXX.RFID	65	30	Oranje	RFID
12.20EM0400XXX.RFID	75	40	Oranje	RFID
12.20EM0600XXX.RFID	95	60	Oranje	RFID
12.20EM0700XXX.RFID	100	70	Oranje	RFID
12.20EM0800XXX.RFID	110	80	Oranje	RFID
12.20EM0850XXX.RFID	115	85	Oranje	RFID
12.20EM0900XXX.RFID	120	90	Oranje	RFID
12.20EM1000XXX.RFID	140	100	Oranje	RFID
12.20EM1250XXX.RFID	160	125	Oranje	RFID
12.20EM1500XXX.RFID	180	150	Oranje	RFID
12.20EM1750XXX.RFID	210	175	Oranje	RFID
12.20EM1800XXX.RFID	230	180	Oranje	RFID
12.20EM2000XXX.RFID	240	200	Oranje	RFID