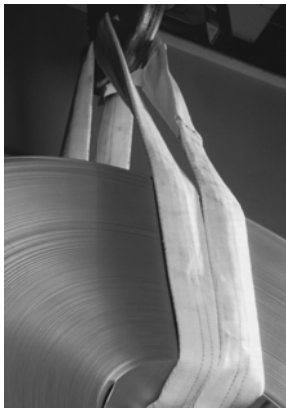




REMA FORCE DYNEEMA®

Leverbaar vanaf 2 ton t/m 200 ton



Materiaal:

Afhankelijk van de toepassing zijn Rema Force rondstroppen leverbaar in drie verschillende uitvoeringen. De kern is altijd uitgevoerd met 100% Dyneema® garens en de beschermende buitenhoes is leverbaar in drie uitvoeringen:

Speciaal geweven polyester hoes met grotere slijtweerstand,
Dyneema® light duty hoes met hoge slijtweerstand,
Dyneema® heavy duty hoes met extreem hoge insnijding- en slijtweerstand.

Eigenschappen:

Dyneema® is een hoogwaardige polyethyleen vezel, welke een maximale sterkte combineert met een minimaal eigen gewicht. Gewichtsreductie in vergelijking met staalkabelstroppen ca. 80%. Dyneema® rondstroppen zijn zeer geschikt voor het gebruik bij extreme temperaturen variërend van -50 tot +60 graden Celcius.

Toepassingen:

Rema Force rondstroppen met heavy duty beschermingshoes zijn speciaal ontwikkeld voor toepassingen bij extreme wrijving en gevaar op insnijding zoals bij het hijsen van stalen coils.

Rema Force rondstroppen met light duty beschermingshoes worden ingezet waar een grote slijtweerstand is vereist met de benodigde flexibiliteit.

Rema Force rondstroppen met een polyester beschermingshoes worden toegepast waar minder slijtweerstand vereist is.

Rema Force hijsbanden zijn exceptioneel geschikt voor repeterende hijs werkzaamheden, door de maximale sterkte en het minimale eigen gewicht.

Lagere kosten worden bewerkstelligd door minder benodigde arbeidskrachten en tijdswinst bij het aanslaan van lasten, minder handletsels en rugklachten etc.

Normen:

Rema Force rondstroppen worden geproduceerd volgens de Machine richtlijn met CE.

Rema Force rondstroppen worden 2 x WLL beproefd voor levering.

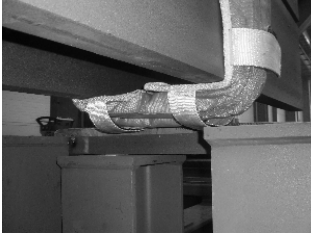
Levering Dyneema® rondstroppen:

Dyneema® rondstroppen zijn leverbaar in capaciteiten vanaf 2 ton t/m 200 ton.

Dyneema® rondstroppen zijn leverbaar in diverse lengtes variërend van: (zie hier onder)

2-4 ton	vanaf 0,5 meter
5-10 ton	vanaf 1 meter
12 ton	vanaf 1,5 meter
15-90 ton	vanaf 2,5 meter
100-200 ton	vanaf 3 meter

maximale lengte tot 4 meter



Rema Force beschermingshoes

De meest voorkomende beschadigingen aan hijsbanden en rondstroppen worden veroorzaakt door insnijding of extreme wrijving. Door gebruik te maken van de Dyneema® beschermingshoes welke als een buffer fungeert tussen de lading en de hijsband kan de hijsband beschermd worden tegen insnijding en/of wrijving. De hoes is eenvoudig over de strop of hijsband te schuiven. De Dyneema® hoes geeft een 7 tot 8 maal betere bescherming tegen wrijving dan polyester.

Er zijn twee kwaliteiten leverbaar:

DNLD flexibele uitvoering biedt een zeer goede bescherming tegen wrijving.
DNHD zware uitvoering tegen extreme wrijving en zeer goed bestand tegen insnijding.

Leverbaar: Inwendige breedte: 65, 75, 90, 115, 125, 145, 175, 205, 275 en 335 mm.



Rema Force Kantbeschermer

De Dyneema® kantbeschermers zijn speciaal ontwikkeld voor de Rema Force rondstroppen vanaf 8 ton t/m 115 ton. De Dyneema® kantbeschermers worden ingezet als er groot gevaar op insnijding aanwezig is. Ze zijn gemakkelijk aan te brengen d.m.v. klittenbandbevestiging.

Leverbaar, inwendige breedte: 125, 135, 155, 185, 230, 285, 345 en 460 mm.

**** PRIJZEN OP AANVRAAG ****