

MAMBA

IRUDEK

IRUDEK 2000 SL - POL. ERRIBERA, S.A
20150 ADUNA (GIPUZKOA) SPAIN

CUERDA

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

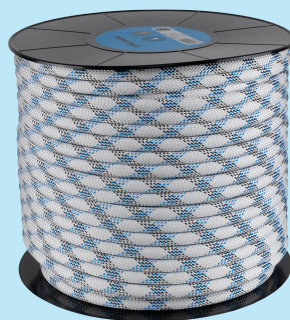
Las cuerdas trenzadas con funda (kernmantel) semiestáticas MAMBA están compuestas por un alma o núcleo y una funda. Han sido diseñadas para ofrecer la máxima resistencia a tracción y abrasión y una manejabilidad y durabilidad excepcional.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Normativa	EN 1891A
Diámetro	12mm
Peso	91g/m
Número de caídas	>5
Peso material del alma	64.8%
Deslizamiento de funda	6mm
Alargamiento (50-150kg)	3%
Encogimiento al agua	4%
Resistencia estática	39kN
Resistencia estática con nudos	24kN
Material	PA
Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento

Formatos



Bobina

100m / 200m

STRING

Product



Description

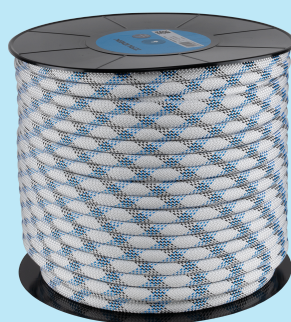
MAMBA semi-static kernmantel ropes consist of a core and a sheath. They are designed for maximum tensile strength and abrasion resistance and exceptional handling and durability.

CHARACTERISTICS

Technical characteristics

Norms	EN 1891A
Diameter	12mm
Weight	91g/m
Number of falls	>5
Material weight of the soul.	64.8%
Sheath slippage	6mm
Lengthening (50-150kg)	3%
Shrinkage to water.	4%
static resistance	39kN
Static resistance with knots.	24kN
Material	PA
Shelf life	10 years of use + 2 years of storage

Formats



Coil

100m / 200m

STRINGA

Prodotto



Descrizione

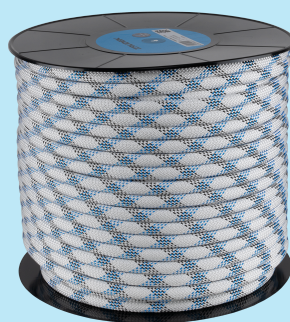
Le funi semistatiche in (kernmantel) MAMBA sono costituite da un'anima e da una guaina. Sono progettate per garantire la massima resistenza alla trazione e all'abrasione, nonché un'eccezionale maneggevolezza e durata.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche

Regolamenti	EN 1891A
Diametro	12 mm
Peso	91g/m
Numero di cadute	>5
Peso materiale dell'anima.	64.8%
Scivolamento della guaina	6 mm
Allungamento (50-150 kg)	3%
Riduzione all'acqua.	4%
resistenza statica	39kN
Resistenza statica con nodi.	24kN
Materiale	PA
Durata di conservazione	10 anni di utilizzo + 2 anni di stoccaggio

Formati



Bobina

100m / 200m

STRING

Produto



Descrição

Os cabos de (kernmantel) semi-estáticos MAMBA são constituídos por uma alma e uma bainha. São concebidos para uma resistência máxima à tração e à abrasão, bem como para um manuseamento e uma durabilidade excepcionais.

CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas técnicas	Regulamentos	EN 1891A
	Diâmetro	12 mm
	Peso	91g/m
	Número de quedas	>5
	Peso material da alma.	64.8%
	Deslizamento da bainha	6mm
	Alongamento (50-150kg)	3%
	Retração à água.	4%
	resistência estática	39kN
	Resistência estática com nós.	24kN
	Material	PA
	Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento

Formatos	
	Bobina 100m / 200m

CHAÎNE

Produit

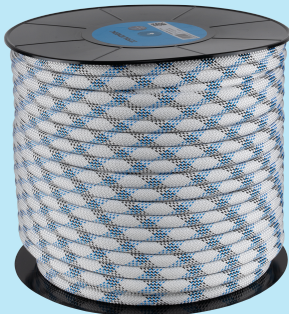


Description

Les câbles (kernmantel) semi-statiques MAMBA se composent d'une âme et d'une gaine. Ils sont conçus pour offrir une résistance maximale à la traction et à l'abrasion, ainsi qu'une maniabilité et une durabilité exceptionnelles.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques	Réglementation	EN 1891A
	Diamètre	12 mm
	Poids	91g/m
	Nombre de chutes	>5
	Poids matériel de l'âme.	64.8%
	Glissement du fourreau	6 mm
	Extension (50-150kg)	3%
	Rétrécissement à l'eau.	4%
	Résistance statique	39kN
	Résistance statique avec nœuds.	24kN
	Matériel	PA
	La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage

Formats	
	Bobine 100m / 200m

STRING

Produkt



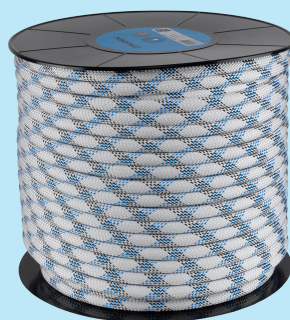
Beschreibung

MAMBA semistatische (Kernmantel) bestehen aus einer Einlage und einem Mantel. Sie sind für maximale Zugfestigkeit und Abriebfestigkeit sowie außergewöhnliche Handhabung und Haltbarkeit ausgelegt.

EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale	Vorschriften	EN 1891A
	Durchmesser	12mm
	Gewicht	91g/m
	Anzahl der Stürze	>5
	Materielles Gewicht der Seele.	64.8%
	Abgleiten der Scheide	6mm
	Verlängerung (50-150kg)	3%
	Schrumpfen auf Wasser.	4%
	Statischer Widerstand	39kN
	Statischer Widerstand mit Ästen.	24kN
	Material	PA
	Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung

Formate



Spule

100m / 200m

STRING

Produkt

Opis

Półstatyczne liny (kernmantel) MAMBA składają się z rdzenia i oplotu. Zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej wytrzymałości na rozciąganie i odporności na ścieranie oraz wyjątkowej obsłudze i trwałości.



CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna	Regulacje	EN 1891A
	Średnica	12 mm
	Waga	91g/m
	Liczba upadków	>5
	Materialna waga duszy.	64.8%
	Poślizg osłony	6 mm
	Rozciąganie (50-150 kg)	3%
	Kurczliwość na wodę.	4%
	opór statyczny	39kN
	Odporność statyczna z węzłami.	24kN
	Materiał	PA
	Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania

Formaty	
	Cewka 100m / 200m

STRING

Termék



Leírás

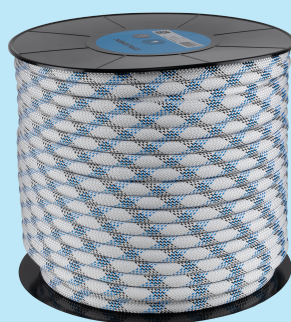
A MAMBA félstatikus (kernmantel) egy magból és egy köpenyből állnak. Úgy tervezték őket, hogy maximális szakítószilárdságot és kopásállóságot, valamint kivételes kezelhetőséget és tartósságot biztosítsanak.

JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők

Szabályozások	EN 1891A
átmérő	12mm
Súly	91g/m
Az esések száma	>5
A lélek anyagi súlya.	64.8%
A hüvely csúszása	6mm
Hosszabbítás (50-150kg)	3%
Vízzel szembeni zsugorodás.	4%
statikus ellenállás	39kN
Statikus ellenállás csomókkal.	24kN
Anyag	PA
Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás

Formátumok



Tekercs
100m / 200m

СТРИНГ

Продукт

Описание

Полустатичните въжета MAMBA се състоят от сърцевина и обвивка. Те са проектирани за максимална якост на опън и устойчивост на износване, както и за изключително удобство при работа и дълготрайност.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики	Регламенти	EN 1891A
	Диаметър	12 мм
	Тегло	91g/m
	Брой падания	>5
	Материалното тегло на душата.	64.8%
	Приплъзване на обвивката	6 мм
	Удължаване (50-150 кг)	3%
	Свиване на водата.	4%
	статично съпротивление	39kN
	Статична устойчивост с възли.	24kN
	Материал	РА
	Съхранение на рафта	10 години употреба + 2 години съхранение

Формати		
	Намотка 100 м / 200 м	

STRING

Produto



Descrição

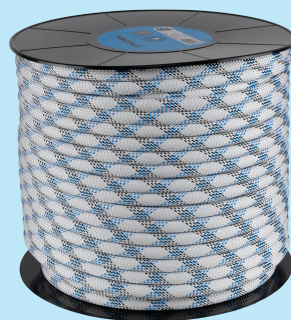
Os cabos de (kernmantel) semiestáticos MAMBA consistem em um núcleo e uma bainha. Elas são projetadas para oferecer máxima resistência à tração e à abrasão, além de manuseio e durabilidade excepcionais.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Regulamentos	EN 1891A
Diâmetro	12 mm
Peso	91g/m
Número de quedas	>5
Peso material da alma.	64.8%
Deslizamento da bainha	6 mm
Alongamento (50-150 kg)	3%
Retração à água.	4%
resistência estática	39kN
Resistência estática com nós.	24kN
Material	PA
Validade de prateleira	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento

Formatos



Bobina

100m / 200m

STRING

Produkt

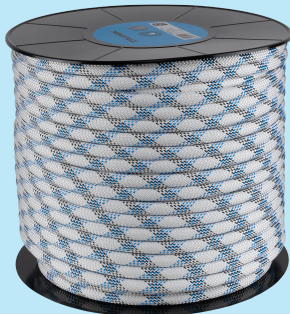
Popis

Polostatické (kernmantel) laná MAMBA sa skladajú z jadra a plášťa. Sú navrhnuté pre maximálnu pevnosť v ťahu a odolnosť voči oderu a výnimočnú manipuláciu a trvanlivosť.



CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Predpisy	EN 1891A
	Priemer	12 mm
	Hmotnosť	91 g/m
	Počet pádov	>5
	Materiálna váha duše.	64.8%
	Skĺznutie plášťa	6 mm
	Predĺženie (50-150 kg)	3%
	Zmršťovanie na vodu.	4%
	statický odpor	39kN
	Statická odolnosť s uzlami.	24 kN
	Materiál	PA
	Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania

Formáty	
	Cievka 100 m / 200 m

STRING

Produkt



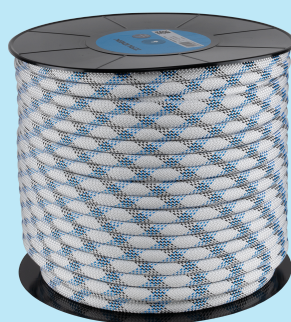
Beskrivning

MAMBA's semistatiska (kernmantel) består av en kärna och en mantel. De är konstruerade för maximal draghållfasthet och nötningsbeständighet samt exceptionell hantering och hållbarhet.

EGENSKAPER

Tekniska egenskaper	Regleringar	EN 1891A
	Diameter	12 mm
	Vikt	91 g/m
	Antal fallolyckor	>5
	Sjärens materiella vikt.	64.8%
	Glidning av manteln	6 mm
	Förlängning (50-150 kg)	3%
	Krympning till vatten.	4%
	statiskt motstånd	39 kN
	Statiskt motstånd med knutar.	24 kN
	Material	PA
	Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring

Format



Spole

100m / 200m

STRING

Produktas

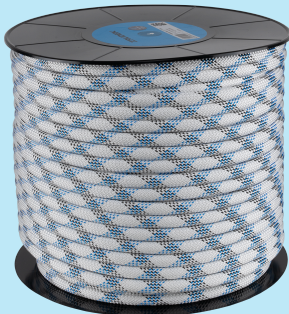
Aprašymas

MAMBA pusiau statinius (kernmantel) lynus sudaro šerdis ir apvalkalas. Jie suprojektuoti taip, kad būtų maksimaliai atsparūs tempimui ir dilimui, išskirtinai patogūs naudoti ir ilgaamžiai.



CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos	Reglamentai	EN 1891A
	Diametras	12 mm
	Svoris	91 g/m
	Kritimų skaičius	>5
	Materialusis sielos svoris.	64.8%
	Apvaskalų slydimas	6 mm
	Patempimas (50-150 kg)	3%
	Susitraukimas su vandeniu.	4%
	statinis atsparumas	39 kN
	Statinis atsparumas su mazgais.	24 kN
	Medžiaga	PA
	Trumpas galiojimo laikas	10 metų naudojimo + 2 metai saugojimo

Formatai	
	Ritės 100 m / 200 m

STRING

Produkt



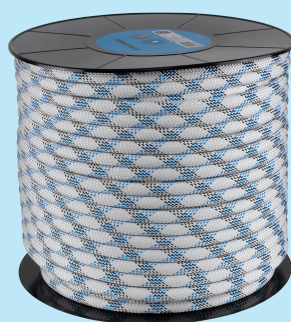
Beskrivelse

MAMBA's halvstatiske (kernmantel) består av en kjerne og en kappe. De er konstruert for maksimal strekkfasthet og slitestyrke, og har eksepsjonell håndtering og holdbarhet.

EGENSKAPER

Tekniske egenskaper	Reguleringer	EN 1891A
	Diameter	12 mm
	Vekt	91 g/m
	Antall fall	>5
	Sjelens materielle vekt.	64.8%
	Skjedeutglidning	6 mm
	Forlengelse (50-150 kg)	3%
	Krymping til vann.	4%
	statisk motstand	39 kN
	Statisk motstand med knuter.	24 kN
	Materiale	PA
	Holdbarhetstid	10 års bruk + 2 års lagring

Formater



Spole

100 m / 200 m

STRING

Produs

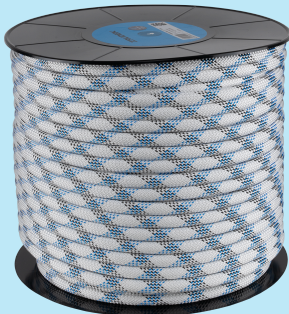
Descriere

Cablurile semi-stactice de (kernmantel) MAMBA constau dintr-un miez și o teacă. Acestea sunt proiectate pentru o rezistență maximă la tracțiune și la abraziune, precum și pentru o manevrabilitate și durabilitate excepționale.



CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice	Reglementări	EN 1891A
	Diametru	12mm
	Greutate	91g/m
	Număr de căderi	>5
	Greutatea materială a sufletului.	64.8%
	Scăparea tecii	6mm
	Lungire (50-150kg)	3%
	Retracție la apă.	4%
	rezistență statică	39kN
	Rezistență statică cu noduri.	24kN
	Material	PA
	Durata de depozitare	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare

Formate	
	Bobină 100m / 200m