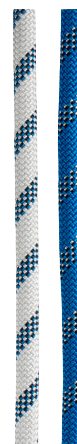


BOA

CUERDA

FICHA TÉCNICA


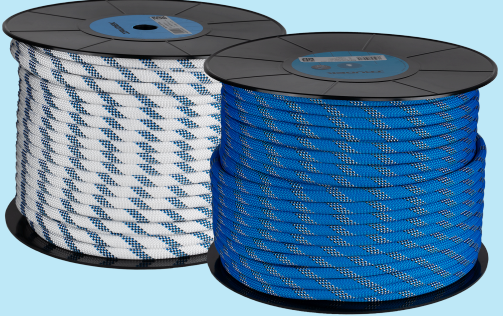
Producto



Descripción

Las cuerdas trenzadas con funda (kernmantel) semiestáticas BOA 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	10.5mm
	Peso	70g/m
	Número de caídas	>5
	Peso material del alma	62.3%
	Deslizamiento de funda	2mm
	Alargamiento (50-150kg)	4%
	Encogimiento al agua	3%
	Resistencia estática	30.8kN
	Resistencia estática con nudos	19kN
	Material	PA
	Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento
Formatos		
	Tramo	Bobina
	10m / 20m / 30m / 40m / 50m / 60m / 70m / 80m / 90m	100m / 200m

STRING


Product



Description

BOA 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	10.5mm
	Weight	70g/m
	Number of falls	>5
	Material weight of the soul.	62.3%
	Sheath slippage	2mm
	Lengthening (50-150kg)	4%
	Shrinkage to water.	3%
	static resistance	30.8kN
	Static resistance with knots.	19kN
	Material	PA
	Shelf life	10 years of use + 2 years of storage
	Formats	
Section		Coil
	10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m / 60m / 70m / 80m / 90m	100m / 200m

STRINGA

Prodotto



Descrizione

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

CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Regolamenti	EN 1891A
	Diametro	10,5 mm
	Peso	70g/m
	Numero di cadute	>5
	Peso materiale dell'anima.	62.3%
	Scivolamento della guaina	2 mm
	Allungamento (50-150 kg)	4%
	Riduzione all'acqua.	3%
	resistenza statica	30,8kN
	Resistenza statica con nodi.	19kN
	Materiale	PA
	Durata di conservazione	10 anni di utilizzo + 2 anni di stoccaggio

Formati		
	Sezione	Bobina
	10m / 20m / 30m / 40m / 50m / 60m / 70m / 80m / 90m	100m / 200m

STRING

Produto



Descrição

Os cabos de (kernmantel) semi-estáticos BOA são constituídos por uma alma e uma bainha. São concebidas 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	10,5 mm
	Peso	70g/m
	Número de quedas	>5
	Peso material da alma.	62.3%
	Deslizamento da bainha	2mm
	Alongamento (50-150kg)	4%
	Retração à água.	3%
	resistência estática	30,8kN
	Resistência estática com nós.	19kN
	Material	PA
	Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento
Formatos		
	Secção	Bobina
	10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m / 60m / 70m / 80m / 90m	100m / 200m

CHAÎNE

Produit



Description

Les câbles (kernmantel) semi-statiques BOA 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

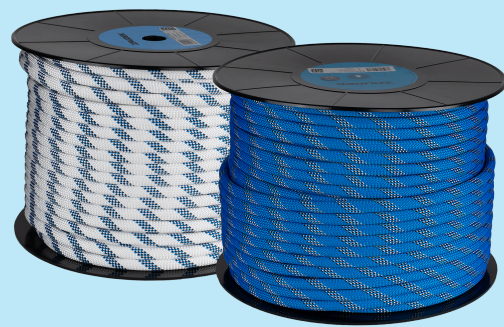
Réglementation	EN 1891A
Diamètre	10,5 mm
Poids	70g/m
Nombre de chutes	>5
Poids matériel de l'âme.	62.3%
Glissement du fourreau	2mm
Extension (50-150kg)	4%
Rétrécissement à l'eau.	3%
Résistance statique	30,8kN
Résistance statique avec nœuds.	19kN
Matériel	PA
La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage

Formats



Section

10m / 20m / 30m / 40m / 40m /
50m / 60m / 70m / 80m / 90m



Bobine

100m / 200m

STRING

Produkt



Beschreibung

Die halbstatistischen (Kernmantel) von BOA bestehen aus einem Kern und einem Mantel. Sie sind für maximale Zugfestigkeit und Abriebfestigkeit sowie außergewöhnliche Handhabung und Haltbarkeit ausgelegt.

EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale

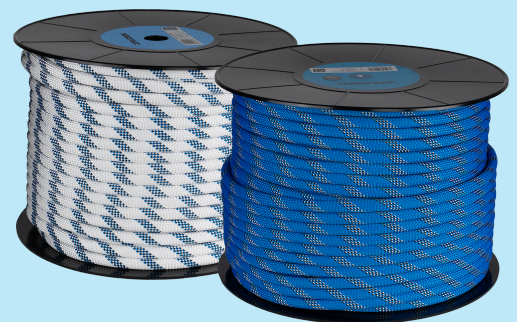
Vorschriften	EN 1891A
Durchmesser	10,5 mm
Gewicht	70g/m
Anzahl der Stürze	>5
Materielles Gewicht der Seele.	62.3%
Abgleiten der Scheide	2mm
Verlängerung (50-150kg)	4%
Schrumpfen auf Wasser.	3%
Statischer Widerstand	30,8kN
Statischer Widerstand mit Ästen.	19kN
Material	PA
Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung

Formate



Abschnitt

10m / 20m / 30m / 40m / 40m /
50m / 60m / 70m / 80m / 90m



Spule

100m / 200m

STRING

Produkt



Opis

Półstatyczne liny (kernmantel) BOA 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

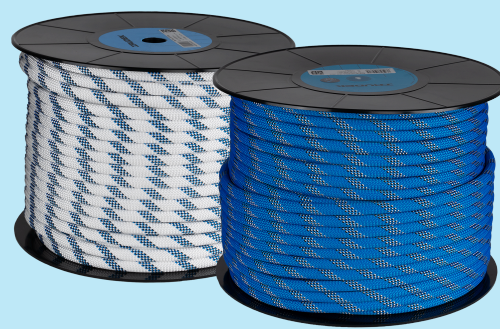
Regulacje	EN 1891A
Średnica	10,5 mm
Waga	70g/m
Liczba upadków	>5
Materialna waga duszy.	62.3%
Poślizg osłony	2 mm
Wydłużanie (50-150 kg)	4%
Kurczliwość na wodę.	3%
opór statyczny	30,8 kN
Odporność statyczna z węzłami.	19kN
Materiał	PA
Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania

Formaty



Sekcja

10m / 20m / 30m / 40m /
50m / 60m / 70m / 80m / 90m



Cewka

100m / 200m

STRING

Termék



Leírás

A BOA félig statikus (kernmantel) kötelek egy magból és egy köpenyből állnak. Úgy tervezték őket, hogy maximális szakítószilárdságot és kopásállóságot, valamint kivételes kezelhetőséget és tartósságot biztosítsanak.

JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők

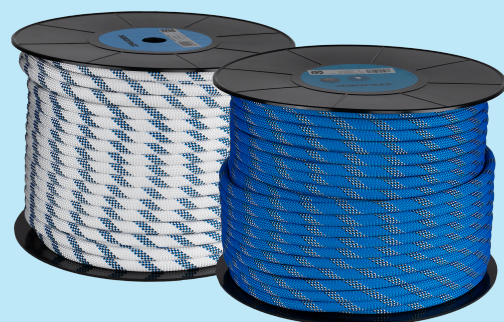
Szabályozások	EN 1891A
átmérő	10.5mm
Súly	70g/m
Az esések száma	>5
A lélek anyagi súlya.	62.3%
A hüvely csúszása	2mm
Hosszabbítás (50-150kg)	4%
Vízzel szembeni zsugorodás.	3%
statikus ellenállás	30,8kN
Statikus ellenállás csomókkal.	19kN
Anyag	PA
Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás

Formátumok



szakasz

10m / 20m / 30m / 40m / 40m /
50m / 60m / 70m / 80m / 90m



Tekercs

100m / 200m

СТРИНГ

Продукт



Описание

Полустатичните въжета от (kernmantel) на BOA се състоят от сърцевина и обвивка. Те са проектирани за максимална якост на опън и устойчивост на износване и за изключителна манипулация и дълготрайност.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики	Регламенти	EN 1891A
	Диаметър	10,5 мм
	Тегло	70 g/m
	Брой падания	>5
	Материалното тегло на душата.	62.3%
	Приплъзване на обвивката	2 мм
	Удължаване (50-150 кг)	4%
	Свиване на водата.	3%
	статично съпротивление	30,8 kN
	Статична устойчивост с възли.	19kN
	Материал	РА
	Съхранение на рафта	10 години употреба + 2 години съхранение
Формати		
	Раздел	Намотка
	10 м / 20 м / 30 м / 40 м / 40 м / 50 м / 60 м / 70 м / 80 м / 90 м	100 м / 200 м

STRING

Produto



Descrição

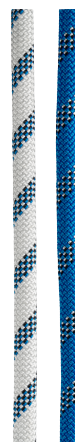
Os cabos de (kernmantel) semiestáticos da BOA consistem em uma alma e uma bainha. Elas são projetadas para oferecer máxima resistência à tração e à abrasão, além de manuseio e durabilidade excepcionais.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Regulamentos	EN 1891A
	Diâmetro	10,5 mm
	Peso	70g/m
	Número de quedas	>5
	Peso material da alma.	62.3%
	Deslizamento da bainha	2 mm
	Alongamento (50-150 kg)	4%
	Retração à água.	3%
	resistência estática	30,8kN
	Resistência estática com nós.	19kN
	Material	PA
	Validade de prateleira	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento
Formatos		
	Seção	Bobina
	10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m / 60m / 70m / 80m / 90m	100m / 200m

STRING


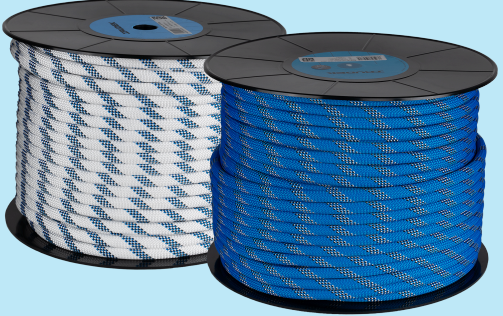
Produkt



Popis

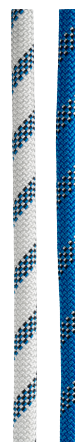
Polostatické (kernmantel) laná BOA sa skladajú z jadra a plášťa. Sú navrhnuté pre maximálnu pevnosť v ťahu a odolnosť voči oderu a výnimočnú manipuláciu a trvanlivosť.

CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Predpisy	EN 1891A
	Priemer	10,5 mm
	Hmotnosť	70 g/m
	Počet pádov	>5
	Materiálna váha duše.	62.3%
	Skĺznutie plášťa	2 mm
	Predĺženie (50-150 kg)	4%
	Zmršťovanie na vodu.	3%
	statický odpor	30,8 kN
	Statická odolnosť s uzlami.	19 kN
	Materiál	PA
	Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania
Formáty		
	<p>Sekcia</p> <p>10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m / 60m / 70m / 80m / 90m</p>	<p>Cievka</p> <p>100 m / 200 m</p>

STRING


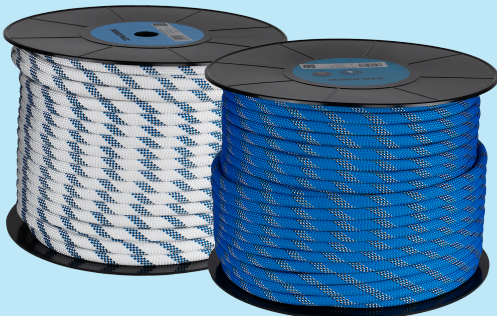
Produkt



Beskrivning

BOA: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	10,5 mm
	Vikt	70 g/m
	Antal falloolyckor	>5
	Sjärens materiella vikt.	62.3%
	Glidning av manteln	2 mm
	Förlängning (50-150 kg)	4%
	Krympning till vatten.	3%
	statiskt motstånd	30,8 kN
	Statiskt motstånd med knutar.	19 kN
	Material	PA
	Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring
Format		
	Sektion	Spole
	10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m / 60m / 70m / 80m / 90m	100m / 200m

STRING

Produktas



Aprašymas

BOA pusiau stacionarūs (kernmantel) lynai susideda iš šerdies ir apvalkalo. Jie suprojektuoti taip, kad būtų maksimaliai atsparūs tempimui ir dilimui, o jų valdymas ir ilgaamžiškumas būtų išskirtinis.

CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos

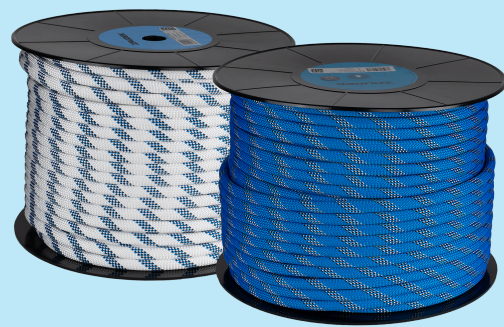
Reglamentai	EN 1891A
Diametras	10,5 mm
Svoris	70 g/m
Kritimų skaičius	>5
Materialusis sielos svoris.	62.3%
Apvalkų slydimas	2 mm
Patempimas (50-150 kg)	4%
Susitraukimas su vandeniu.	3%
statinis atsparumas	30,8 kN
Statinis atsparumas su mazgais.	19 kN
Medžiaga	PA
Trumpas galiojimo laikas	10 metų naudojimo + 2 metai saugojimo

Formatai



Skyrius

10 m / 20 m / 30 m / 30 m / 40 m / 40 m / 50 m / 60 m / 70 m / 80 m / 90 m



Ritės

100 m / 200 m

STRING


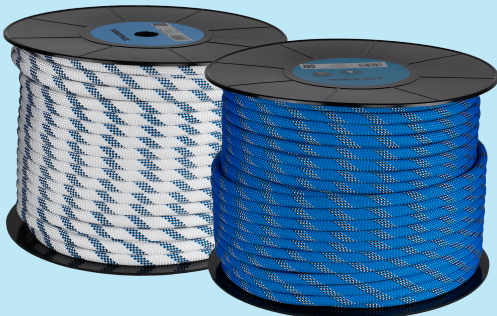
Produkt



Beskrivelse

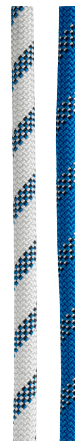
BOAs semi-statiske (kernmantel) består av en kjerne og en kappe. De er konstruert for maksimal strekkfasthet og slitestyrke, og har eksepsjonell håndtering og holdbarhet.

EGENSKAPER

Tekniske egenskaper	Reguleringer	EN 1891A
	Diameter	10,5 mm
	Vekt	70 g/m
	Antall fall	>5
	Sjelens materielle vekt.	62.3%
	Skjedeutglidning	2 mm
	Forlengelse (50-150 kg)	4%
	Krymping til vann.	3%
	statisk motstand	30,8 kN
	Statisk motstand med knuter.	19 kN
	Materiale	PA
	Holdbarhetstid	10 års bruk + 2 års lagring
Formater		
	Seksjon	Spole
	10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m / 60m / 70m / 80m / 90m	100 m / 200 m

STRING

Produs



Descriere

Cablurile semi-statice BOA (kernmantel) sunt formate 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

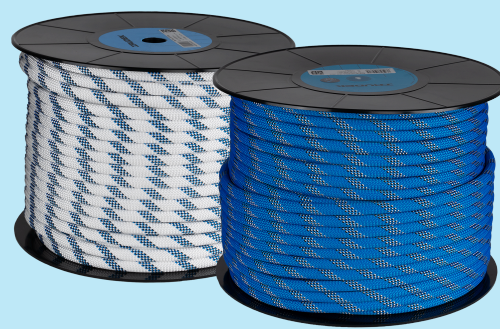
Reglementări	EN 1891A
Diametru	10.5mm
Greutate	70g/m
Număr de căderi	>5
Greutatea materială a sufletului.	62.3%
Scăparea tecii	2mm
Extensie (50-150kg)	4%
Retracție la apă.	3%
rezistență statică	30.8kN
Rezistență statică cu noduri.	19kN
Material	PA
Durata de depozitare	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare

Formate



Secțiunea

10m / 20m / 30m / 40m / 40m /
50m / 60m / 70m / 80m / 90m



Bobină

100m / 200m