

# BOA

**IRUDEK**

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

# CUERDA

FICHA TÉCNICA


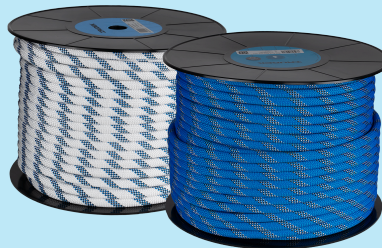
Producto



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

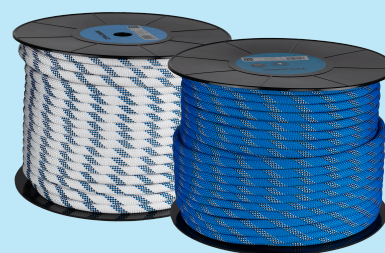
Norms	EN 1891A
Diameter	10.5mm
Weight	70g/m
Number of falls	>5
Material weight of the soul.	62.3%
Sheath slippage	2mm
Lengthening (50-150kg)	4%
Shrinkage to water.	3%
static resistance	30.8kN
Static resistance with knots.	19kN
Material	PA
Shelf life	10 years of use + 2 years of storage

## Formats



Section

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



Coil

100m / 200m

# CORDA


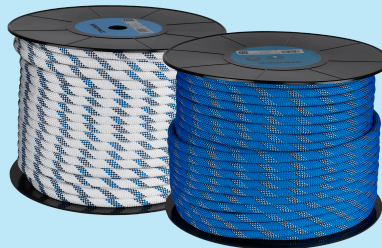
Prodotto



Descrizione

Le corde semistatiche BOA (kernmantel) sono costituite da un'anima o nucleo e da una calza. Sono progettate per garantire la massima resistenza alla trazione e all'abrasione e un'eccezionale durata.

# CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Norma	EN 1891A
	Diametro	10,5 mm
	Peso corda	70 g/m
	Numero di cadute	>5
	Peso anima	62.3%
	Scorrimento calza	2 mm
	Allungamento (50-150 kg)	4%
	Restringimento in acqua	3%
	Resistenza statica	30,8kN
	Resistenza statica con nodi.	19kN
	Materiale	PA
	Vita utile	10 anni di utilizzo + 2 anni di conservazione
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	Bobine
	10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m / 60m / 70m / 80m / 90m	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.

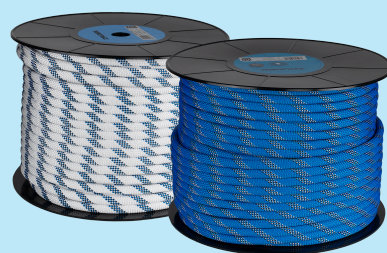
## EIGENSCHAFTEN

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

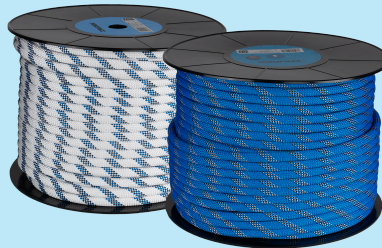
Produkt



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	Cewka
	10m / 20m / 30m / 40m / 50m / 60m / 70m / 80m / 90m	100m / 200m

# STRING

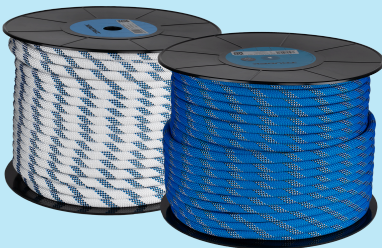
Termék



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

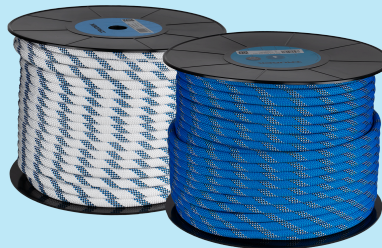
Produkt



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 plášte	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		
	Sekcia	Cievka
	10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m / 60m / 70m / 80m / 90m	100 m / 200 m

# 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

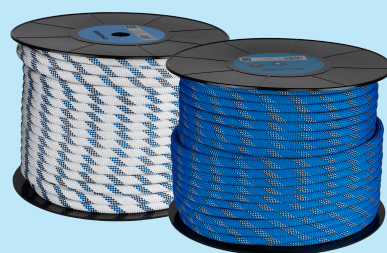
Tekniska egenskaper	Regleringar	EN 1891A
	Diameter	10,5 mm
	Vikt	70 g/m
	Antal fallolyckor	>5
	Sjärens materiella vikt.	62.3%
	Glidning av manteln	2 mm
	Förlängning (50-150 kg)	4%
	Krympning till vatten.	3%
	statiskt motstånd	30,8 kN
	Statiskt motstånd med knutar.	19 kN
	Material	PA
	Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring

Format



Sektion

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



Spole

100m / 200m

# STRING


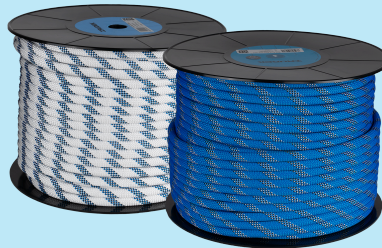
Produktas

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%
	Apvaskalų 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		
	<p>Skyrius</p> <p>10 m / 20 m / 30 m / 30 m / 40 m / 40 m / 50 m / 60 m / 70 m / 80 m / 90 m</p>	<p>Ritės</p> <p>100 m / 200 m</p>

# 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

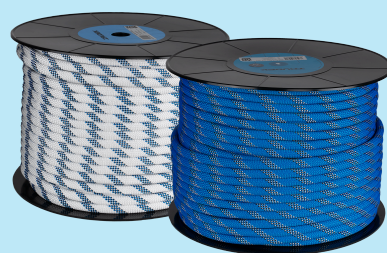
Tekniske egenskaper	Reguleringer	EN 1891A
	Diameter	10,5 mm
	Vekt	70 g/m
	Antall fall	>5
	Sjelens materielle vekt.	62.3%
	Skjedeutglidning	2 mm
	Forlengelse (50-150 kg)	4%
	Krymping til vann.	3%
	statisk motstand	30,8 kN
	Statisk motstand med knuter.	19 kN
	Materiale	PA
	Holdbarhetstid	10 års bruk +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

Formater



Seksjon

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



Spole

100 m / 200 m

# STRING

Produs



Descriere

Cablurile semi-stactice 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	Bobină
	10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m / 60m / 70m / 80m / 90m	100m / 200m