

# KONDA

# CUERDA

FICHA TÉCNICA


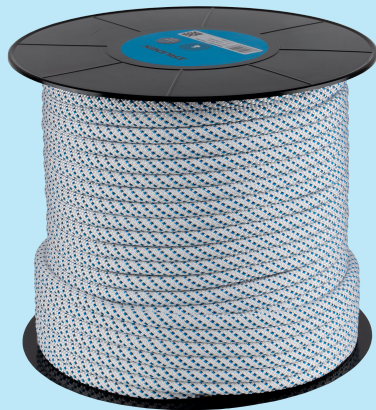
## Producto



## Descripción

Las cuerdas trenzadas con funda (kernmantel) semiestáticas KONDA 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	11mm
	Peso	78g/m
	Número de caídas	>5
	Peso material del alma	65.3%
	Deslizamiento de funda	2mm
	Alargamiento (50-150kg)	3.3%
	Encogimiento al agua	5%
	Resistencia estática	33.6kN
	Resistencia estática con nudos	22kN
	Material	PA
	Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento
Formatos		
	<p>Tramo</p> <p>10m / 20m / 30m / 40m / 50m</p>	<p>Bobina</p> <p>100m / 200m</p>

# STRING


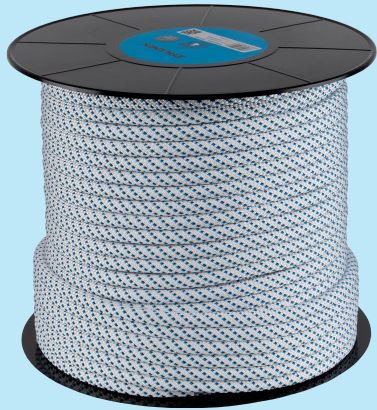
## Product



## Description

KONDA 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	11mm
	Weight	78g/m
	Number of falls	>5
	Material weight of the soul.	65.3%
	Sheath slippage	2mm
	Lengthening (50-150kg)	3.3%
	Shrinkage to water.	5%
	static resistance	33.6kN
	Static resistance with knots.	22kN
	Material	PA
	Shelf life	10 years of use + 2 years of storage
Formats		
	Section 10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m	Coil 100m / 200m

# STRINGA


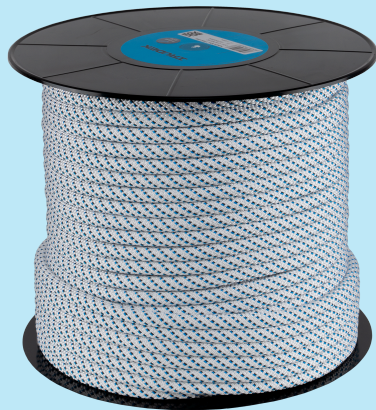
Prodotto



Descrizione

Le funi semistatiche in (kernmantel) KONDA 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

<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>Regolamenti</b>	EN 1891A
	<b>Diametro</b>	11 mm
	<b>Peso</b>	78g/m
	<b>Numero di cadute</b>	>5
	<b>Peso materiale dell'anima.</b>	65.3%
	<b>Scivolamento della guaina</b>	2 mm
	<b>Allungamento (50-150 kg)</b>	3.3%
	<b>Riduzione all'acqua.</b>	5%
	<b>resistenza statica</b>	33,6kN
	<b>Resistenza statica con nodi.</b>	22kN
	<b>Materiale</b>	PA
	<b>Durata di conservazione</b>	10 anni di utilizzo + 2 anni di stoccaggio
<b>Formati</b>		
	<b>Sezione</b> 10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m	<b>Bobina</b> 100m / 200m

# STRING

## Produto



## Descrição

Os cabos de (kernmantel) semi-estáticos KONDA 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	11 mm
	Peso	78g/m
	Número de quedas	>5
	Peso material da alma.	65.3%
	Deslizamento da bainha	2mm
	Alongamento (50-150kg)	3.3%
	Retração à água.	5%
	resistência estática	33,6kN
	Resistência estática com nós.	22kN
	Material	PA
	Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento
Formatos		
	Secção	Bobina
	10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m	100m / 200m

# CHAÎNE

## Produit



## Description

Les câbles (kernmantel) semi-statiques de KONDA sont constitués 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

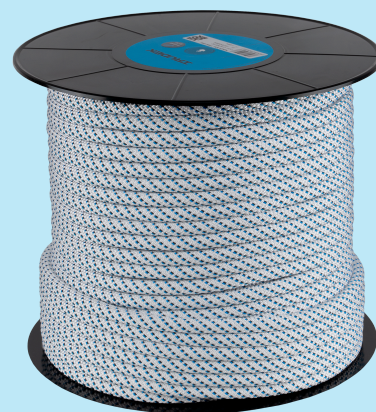
Réglementation	EN 1891A
Diamètre	11 mm
Poids	78g/m
Nombre de chutes	>5
Poids matériel de l'âme.	65.3%
Glissement du fourreau	2mm
Extension (50-150kg)	3.3%
Rétrécissement à l'eau.	5%
Résistance statique	33,6kN
Résistance statique avec nœuds.	22kN
Matériel	PA
La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage

## Formats



Section

10m / 20m / 30m /  
40m / 40m / 50m



Bobine

100m / 200m

# STRING


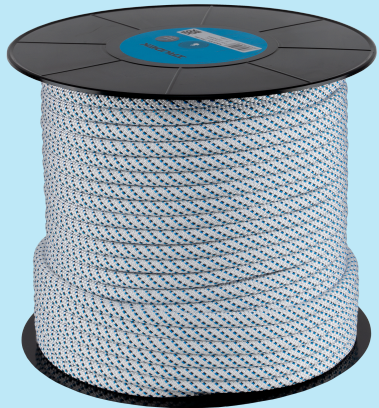
Produkt



Beschreibung

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

# EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale	Vorschriften	EN 1891A
	Durchmesser	11mm
	Gewicht	78g/m
	Anzahl der Stürze	>5
	Materielles Gewicht der Seele.	65.3%
	Abgleiten der Scheide	2mm
	Verlängerung (50-150kg)	3.3%
	Schrumpfen auf Wasser.	5%
	Statischer Widerstand	33,6kN
	Statischer Widerstand mit Ästen.	22kN
	Material	PA
	Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung
Formate		
	Abschnitt	Spule
	10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m	100m / 200m

# STRING

Produkt



Opis

Półstatyczne liny (kernmantel) KONDA 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

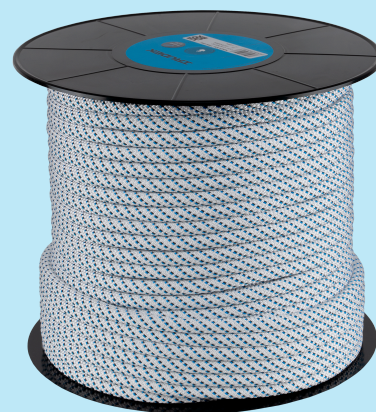
Regulacje	EN 1891A
Średnica	11 mm
Waga	78g/m
Liczba upadków	>5
Materialna waga duszy.	65.3%
Poślizg osłony	2 mm
Wydłużanie (50-150 kg)	3.3%
Kurczliwość na wodę.	5%
opór statyczny	33,6 kN
Odporność statyczna z węzłami.	22kN
Materiał	PA
Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania

## Formaty



Sekcja

10m / 20m / 30m / 40m / 50m



Cewka

100m / 200m

# STRING

Termék

Leírás

A KONDA 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

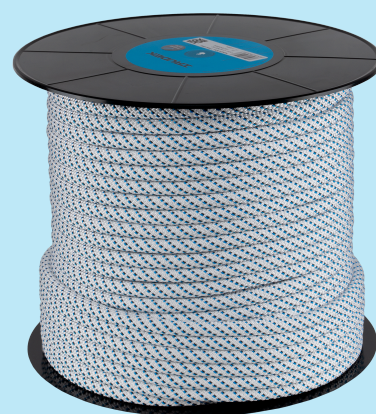
Szabályozás	EN 1891A
átmérő	11mm
Súly	78g/m
Az esések száma	>5
A lélek anyagi súlya.	65.3%
A hüvely csúszása	2mm
Hosszabbítás (50-150kg)	3.3%
Vízzel szembeni zsugorodás.	5%
statikus ellenállás	33,6kN
Statikus ellenállás csomókkal.	22kN
Anyag	PA
Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás

## Formátumok



szakasz

10m / 20m / 30m /  
40m / 40m / 50m



Tekercs

100m / 200m

# СТРИНГ

Продукт



Описание

Полустатичните въжета KONDA 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	11 мм
	Тегло	78g/m
	Брой падания	>5
	Материалното тегло на душата.	65.3%
	Приплъзване на обвивката	2 мм
	Удължаване (50-150 кг)	3.3%
	Свиване на водата.	5%
	статично съпротивление	33,6 kN
	Статична устойчивост с възли.	22kN
	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	100 м / 200 м

# STRING

## Produto



## Descrição

Os cabos de (kernmantel) semiestáticos da KONDA 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	11 mm
	Peso	78g/m
	Número de quedas	>5
	Peso material da alma.	65.3%
	Deslizamento da bainha	2 mm
	Alongamento (50-150 kg)	3.3%
	Retração à água.	5%
	resistência estática	33,6kN
	Resistência estática com nós.	22kN
	Material	PA
	Validade de prateleira	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento
Formatos		
	Seção	Bobina
	10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m	100m / 200m

# STRING


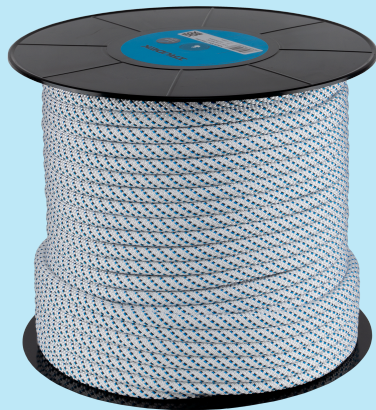
Produkt



Popis

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

# CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Predpisy	EN 1891A
	Priemer	11 mm
	Hmotnosť	78 g/m
	Počet pádov	>5
	Materiálna váha duše.	65.3%
	Skĺznutie plášťa	2 mm
	Predĺženie (50-150 kg)	3.3%
	Zmršťovanie na vodu.	5%
	statický odpor	33,6 kN
	Statická odolnosť s uzлами.	22 kN
	Materiál	PA
	Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania
Formáty		
	Sekcia	Cievka
	10 m / 20 m / 30 m / 40 m / 40 m / 50 m	100 m / 200 m

# STRING

Produkt


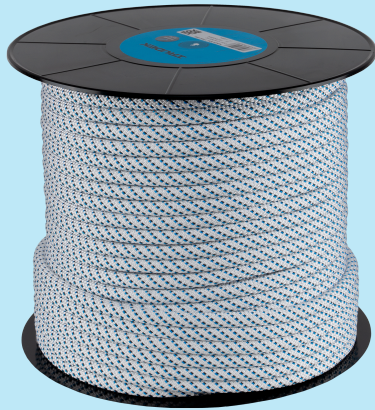


Beskrivning

KONDA: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	11 mm
	Vikt	78 g/m
	Antal fallolyckor	>5
	Sjärens materiella vikt.	65.3%
	Glidning av manteln	2 mm
	Förlängning (50-150 kg)	3.3%
	Krympning till vatten.	5%
	statiskt motstånd	33,6 kN
	Statiskt motstånd med knutar.	22 kN
	Material	PA
	Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring
Format		
	Sektion	Spole
	10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m	100m / 200m

# STRING

Produktas



Aprašymas

KONDA pusiau statinius (kernmantel) lynus sudaro šerdis ir apvalkalas. Jie suprojektuoti taip, kad būtų maksimaliai atsparūs tempimui ir dilimui, o jų valdymas ir ilgaamžiškumas būtų išskirtinis.

# CHARAKTERISTIKOS

## Techninės charakteristikos

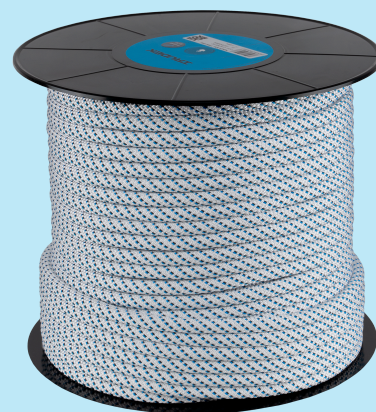
Reglamentai	EN 1891A
Diametras	11 mm
Svoris	78 g/m
Kritimų skaičius	>5
Materialusis sielos svoris.	65.3%
Apvalkų slydimas	2 mm
Patempimas (50-150 kg)	3.3%
Susitraukimas su vandeniu.	5%
statinis atsparumas	33,6 kN
Statinis atsparumas su mazgais.	22 kN
Medžiaga	PA
Trumpas galiojimo laikas	10 metų naudojimo + 2 metai saugojimo

## Formatai



Skyrius

10 m / 20 m / 30 m / 30 m / 40 m / 40 m / 50 m



Ritės

100 m / 200 m

# STRING


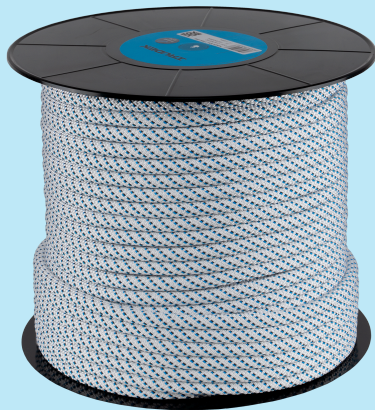
Produkt



Beskrivelse

KONDAs 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	11 mm
	Vekt	78 g/m
	Antall fall	>5
	Sjelens materielle vekt.	65.3%
	Skjedeutglidning	2 mm
	Forlengelse (50-150 kg)	3.3%
	Krymping til vann.	5%
	statisk motstand	33,6 kN
	Statisk motstand med knuter.	22 kN
	Materiale	PA
	Holdbarhetstid	10 års bruk + 2 års lagring
Formater		
	Seksjon	Spole
	10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m	100 m / 200 m

# STRING


Produs



Descriere

Cablurile (kernmantel) semi-stactice KONDA 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	11mm
	Greutate	78g/m
	Număr de căderi	>5
	Greutatea materială a sufletului.	65.3%
	Scăparea tecii	2mm
	Lungire (50-150kg)	3.3%
	Retracție la apă.	5%
	rezistență statică	33.6kN
	Rezistență statică cu noduri.	22kN
	Material	PA
	Durata de depozitare	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare
Formate		
	Secțiunea 10m / 20m / 30m / 40m / 40m / 50m	Bobină 100m / 200m