

CORAL

IRUDEK

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

CUERDA

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

Esta cuerda CORAL con mosquetones 952 es un componente para el equipo de evacuación automático BOREAS HUB.

Las cuerdas trenzadas con funda (kernmantel) semiestáticas CORAL 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 1891 A
Diámetro	10 mm
Peso	69 g/m
Número de caídas	20
Peso material de funda/alma	38%/62%
Deslizamiento de funda	0,1 mm
Alargamiento (50-150kg)	4,1 %
Encogimiento al agua	2 %
Resistencia estática	31 kN
Resistencia estática con nudos	17 kN
Material	PA
Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento

Formatos



Tramo con 2 guardacabos + 2 mosquetones 952

Hasta 500 m

STRING

Product



Description

This CORAL rope with 952 carabiners is a component for the BOREAS HUB automatic evacuation equipment.

CORAL 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 1891 A
	Diameter	10 mm
	Weight	69 g/m
	Number of falls	20
	Sheath material weight	38%/62%
	Sheath slippage	0,1 mm
	Lengthening (50-150kg)	4,1 %
	Shrinkage to water	2 %
	Static resistance	31 kN
	Static resistance with knots.	17 kN
	Material	PA
	Shelf life	10 years of use + 2 years of storage

Formats	
	<p>Section with 2 thimbles + 2 carabiners 952</p> <p>Up to 500 m</p>

STRING

Produto



Descrição

Este cabo CORAL com 952 mosquetões é um componente do equipamento de evacuação automática BOREAS HUB.

Os cabos (kernmantel) semi-estáticos CORAL 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 1891 A
	Diâmetro	10 mm
	Peso	69 g/m
	Número de quedas	20
	Peso do material da bainha	38%/62%
	Deslizamento da bainha	0,1 mm
	Alongamento (50-150kg)	4,1 %
	Retração à água.	2 %
	resistência estática	31 kN
	Resistência estática com nós.	17 kN
	Material	PA
	Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento



CHAÎNE

Produit



Description

Cette corde CORAL avec 952 mousquetons est un composant de l'équipement d'évacuation automatique BOREAS HUB.

Les câbles (kernmantel) semi-statiques CORAL 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 1891 A
	Diamètre	10 mm
	Poids	69 g/m
	Nombre de chutes	20
	Poids du matériau du fourreau	38%/62%
	Glissement du fourreau	0,1 mm
	Extension (50-150kg)	4,1 %
	Rétrécissement à l'eau.	2 %
	Résistance statique	31 kN
	Résistance statique avec nœuds.	17 kN
	Matériel	PA
	La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage



STRING

Produkt



Beschreibung

Dieses CORAL-Seil mit 952 Karabinern ist eine Komponente für das automatische Evakuierungsgerät BOREAS HUB.

CORAL halbstatistische (Kernmantel) 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 1891 A
	Durchmesser	10 mm
	Gewicht	69 g/m
	Anzahl der Stürze	20
	Gewicht des Hüllenmaterials	38%/62%
	Abgleiten der Scheide	0,1 mm
	Verlängerung (50-150kg)	4,1 %
	Schrumpfen auf Wasser.	2 %
	Statischer Widerstand	31 kN
	Statischer Widerstand mit Ästen.	17 kN
	Material	PA
	Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung

Formate		
	<p>Profil mit 2 Kauschen + 2 Karabinerhaken 952 bis zu 500 m</p>	

STRING

Produkt




Opis

Esta cuerda CORAL con mosquetones 952 es un componente para el equipo de evacuación automático BOREAS HUB.

Las cuerdas trenzadas con funda (kernmantel) semiestáticas CORAL 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.

CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna	Regulacje	EN 1891 A
	Średnica	10 mm
	Waga	69 g/m
	Liczba upadków	20
	Waga materiału osłony	38%/62%
	Poślizg osłony	0,1 mm
	Rozciąganie (50-150 kg)	4,1 %
	Kurczliwość na wodę.	2 %
	opór statyczny	31 kN
	Odporność statyczna z węzłami.	17 kN
	Materiał	PA
	Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania
Formaty		
	<p>Tramo con 2 guardacabos + 2 mosquetones 952</p> <p>Hasta 500 m</p>	

STRING

Termék



Leírás

Ez a 952 karabinerrel ellátott CORAL kötél a BOREAS HUB automatikus evakuálási berendezés egyik eleme.

A CORAL 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 1891 A
átmérő	10 mm
Súly	69 g/m
Az esések száma	20
A köpeny anyagának súlya	38%/62%
A hüvely csúszása	0,1 mm
Hosszabbítás (50-150kg)	4,1 %
Vízzel szembeni zsugorodás.	2 %
statikus ellenállás	31 kN
Statikus ellenállás csomókkal.	17 kN
Anyag	PA
Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás

Formátumok



Szekció 2 gyűszűvel + 2 karabinerrel 952

500 m-ig

СТРИНГ

Продукт




Описание

Esta cuerda CORAL con mosquetones 952 es un componente para el equipo de evacuación automático BOREAS HUB.

Las cuerdas trenzadas con funda (kernmantel) semiestáticas CORAL 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики	Регламенти	EN 1891 A
	Диаметър	10 мм
	Тегло	69 g/m
	Брой падания	20
	Тегло на материала на обвивката	38%/62%
	Приплъзване на обвивката	0,1 mm
	Удължаване (50-150 кг)	4,1 %
	Свиване на водата.	2 %
	статично съпротивление	31 kN
	Статична устойчивост с възли.	17 kN
	Материал	PA
	Съхранение на рафта	10 години употреба + 2 години съхранение
Формати		
	Tramo con 2 guardacabos + 2 mosquetones 952	
Hasta 500 m		

STRING

Produto




Descrição

Essa corda CORAL com mosquetões 952 é um componente do equipamento de evacuação automática BOREAS HUB.

Os cabos (kernmantel) semiestáticos CORAL 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 1891 A
	Diâmetro	10 mm
	Peso	69 g/m
	Número de quedas	20
	Peso do material da bainha	38%/62%
	Deslizamento da bainha	0,1 mm
	Alongamento (50-150 kg)	4,1 %
	Retração à água.	2 %
	resistência estática	31 kN
	Resistência estática com nós.	17 kN
	Material	PA
	Validade de prateleira	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento

Formatos	
	Seção com 2 dedais + 2 mosquetões 952
	Até 500 m

STRING

Produkt




Popis

Toto lano CORAL s karabínami 952 je súčasťou automatického evakuačného zariadenia BOREAS HUB.

Polostatické (kernmantel) laná CORAL 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 1891 A
	Priemer	10 mm
	Hmotnosť	69 g/m
	Počet pádov	20
	Hmotnosť materiálu pláštá	38%/62%
	Skĺznutie pláštá	0,1 mm
	Predĺženie (50-150 kg)	4,1 %
	Zmršťovanie na vodu.	2 %
	statický odpor	31 kN
	Statická odolnosť s uzlami.	17 kN
	Materiál	PA
	Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania
Formáty		
	Sekcia s 2 náprstkami + 2 karabínkami 952 Do 500 m	

STRING

Produkt



Beskrivning

Detta CORAL-rep med 952 karbinhakar är en komponent för den automatiska evakueringsutrustningen BOREAS HUB.

CORAL 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 1891 A
	Diameter	10 mm
	Vikt	69 g/m
	Antal fallolyckor	20
	Mantelmaterialets vikt	38%/62%
	Glidning av manteln	0,1 mm
	Förlängning (50-150 kg)	4,1 %
	Krympning till vatten.	2 %
	statiskt motstånd	31 kN
	Statiskt motstånd med knutar.	17 kN
	Material	PA
	Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring

Format		
	Sektion med 2 fingerborgar + 2 karbinhakar 952	
	Upp till 500 m	

STRING

Produktas



Aprašymas

Ši CORAL virvė su 952 karabinais yra BOREAS HUB automatinės evakuacijos įrangos sudedamoji dalis.

CORAL 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 1891 A
	Diametras	10 mm
	Svoris	69 g/m
	Kritimų skaičius	20
	Apvalkalo medžiagos svoris	38%/62%
	Apvalkalų slydimas	0,1 mm
	Patempimas (50-150 kg)	4,1 %
	Susitraukimas su vandeniu.	2 %
	statinis atsparumas	31 kN
	Statinis atsparumas su mazgais.	17 kN
	Medžiaga	PA
	Trumpas galiojimo laikas	10 metų naudojimo + 2 metai saugojimo



STRING

Produkt



Beskrivelse

Dette CORAL-tauet med 952 karabinkroker er en komponent til det automatiske evakueringsutstyret BOREAS HUB.

CORAL semi-statisk (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 1891 A
	Diameter	10 mm
	Vekt	69 g/m
	Antall fall	20
	Mantelmaterialets vekt	38%/62%
	Skjedeutglidning	0,1 mm
	Forlengelse (50-150 kg)	4,1 %
	Krymping til vann.	2 %
	statisk motstand	31 kN
	Statisk motstand med knuter.	17 kN
	Materiale	PA
	Holdbarhetstid	10 års bruk + 2 års lagring

Formater		
	Seksjon med 2 kauser + 2 karabinkroker 952	
	Opp til 500 m	

STRING

Produs




Descriere

Această frânghie CORAL cu 952 de carabiniere este o componentă pentru echipamentul de evacuare automată BOREAS HUB.

Cablurile semi-stactice (kernmantel) CORAL 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 1891 A
	Diametru	10 mm
	Greutate	69 g/m
	Număr de căderi	20
	Greutate material teacă	38%/62%
	Scăparea tecii	0,1 mm
	Lungire (50-150kg)	4,1 %
	Retracție la apă.	2 %
	rezistență statică	31 kN
	Rezistență statică cu noduri.	17 kN
	Material	PA
	Durata de depozitare	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare
Formate		
	<p>Secțiunea cu 2 degetătoare + 2 carabiniere 952</p> <p>Până la 500 m</p>	

CORDA

Prodotto



Descrizione

La corda CORAL con moschettoni 952 è parte del dispositivo di evacuazione BOREAS HUB.

La corda intrecciata semistatica CORAL (kernmantel) è composta da un'anima e una calza. È stata progettata per offrire massima resistenza a trazione e abrasione e una manovrabilità e durabilità eccezionali.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche

Norma	EN 1891 A
Diametro	10 mm
Peso	69 g/m
Numero di cadute	20
Peso anima	38%/62%
Scorrimento calza	0,1 mm
Allungamento (50-150 kg)	4,1 %
Restringimento in acqua	2 %
Resistenza statica	31 kN
Resistenza statica con nodi.	17 kN
Materiale	PA
Vita utile	10 anni di utilizzo + 2 anni di conservazione

Formati



Sezione con 2 redance + 2 moschettoni 952

Fino a 500 m