



**CORDAGES D'HAUTE
PERFORMANCE**



GROWING UP TOGETHER

Avec plus de 37 ans d'expérience dans le secteur nautique, **REGATTA YACHT ROPES** s'est imposée comme une marque de référence au niveau national et international.

En combinant tradition et la dernière technologie dans son processus de production, nous avons gagné la confiance des Compagnies de différents secteurs, principalement nautique, industriel et sportif.

Fondée en 1987 par Don José Luis Medina, la Société continue à maintenir les valeurs fondamentales transmises par son fondateur. Au fil des ans, nous avons professionnalisé tous nos domaines, ce qui nous a permis de renforcer notre compétitivité sans perdre l'essence qui nous a toujours distingués. Notre focalisation stratégique envers la qualité est garantie par la certification ISO 9001.

REGATTA YACHT ROPES offre des produits de qualité supérieure, utilisant des fibres de haute performance telles que Vectran®, Kevlar®, Dyneema®, Cordura® et Nomex®, ainsi que des matériaux plus conventionnels tels que le polyester, le polypropylène et le nylon. Cela nous permet de fabriquer une large gamme de bouts et de cordages pour différents secteurs : nautique, sportive, décorative et industrielle.

Notre proposition de valeur nous démarque sur le marché:

LES MEILLEURS DÉLAIS DE LIVRAISON, garantissant que nos produits arrivent à temps.

LA PLUS LARGE GAMME DE COULEURS DU MARCHÉ,

offrant une diversité chromatique qui s'adapte à tous les besoins esthétiques ou fonctionnels.

UNE ADAPTATION PERSONNALISÉE,

aux besoins de chaque client, offrant des solutions sur mesure, du design à la livraison finale.

37 ANS D'EXPÉRIENCE,

ce qui nous permet d'offrir pas seulement d'excellents produits, mais aussi un service de confiance

Grâce à notre investissement dans des technologies de pointe et à une équipe de professionnels hautement qualifiés, nous sommes capables de répondre à toute demande spécifique de nos clients. En plus, notre service après-vente garantit une attention continue et personnalisée.

Chez REGATTA YACHT ROPES, nous maintenons un fort engagement envers l'environnement, en mettant en œuvre des systèmes de production qui réduisent la consommation d'énergie et favorisent le recyclage des matériaux, garantissant à la fois la durabilité de notre Société et la protection de notre environnement.

L'innovation, le design et la technologie nous distinguent clairement sur le marché, nous valorisons profondément la relation avec nos clients, en nous adaptant à leurs besoins spécifiques et en garantissant que leur satisfaction soit toujours notre priorité.

NOTRE QUALITÉ

Chez **REGATTA YACHT ROPES**, chaque cordage que nous fabriquons est soumis à des contrôles de qualité rigoureux, utilisant les technologies les plus avancées pour garantir des performances exceptionnelles. Notre emblématique marque jaune/gris représente la garantie d'un produit fiable et de haute qualité.

Notre Système de Gestion de la Qualité, certifié ISO 9001:2015, renforce notre engagement en faveur de l'excellence, en garantissant que tous nos processus sont conformes aux normes internationales les plus exigeantes.

MADE IN SPAIN

BARCELONA

La marque jaune/gris, c'est le symbole et garantie de nos produits.

 TÜVRheinland®



Fibres

Dyneema®

Vectran®

CORDURA
CORDURA

technora®
The Power of Acrylic

 CORDEX

Kevlar® 

 XL

Tous droits de REGATTA YACHT ROPES® - Star Mar, SA réservés. Les données de ce catalogue sont approximatives.

Mots Techniques

REGATTA CS
Coating System


Traitement de recouvrement spécial de polyéthylène qui permet améliorer la résistance à l'abrasion et aux UV.

REGATTA HSS
Heat Stretch System


Procédure technique qui consiste à chauffer le bout et à le tendre afin d'obtenir une résistance élevée à la rupture et un étirement minimal.



NOTRE GAMME DE COULEURS

Tous nos cordages peuvent être fabriqués en combinant les couleurs suivantes.



Jaune



Pistache



Vert herbe



Kaki



Turquoise



Marron



Fuchsia



Rouge



Orange



Bordeaux



Gris



Noir



Blanc



Violet



Beige



Citron



Vert foncé



Bleu marine

01

Regatta Bio

- 12 Biogreen
- 13 Biotech

02

America's Cup line

- 16 Olympus
- 17 Ocean Race
- 18 Platinum
- 19 Oceanic Vectran
- 20 Kevlar Compétition
- 21 Dynatron Plus
- 22 Regatta Réfléchissant
- 23 Burton
- 24 Bcn 2024
- 25 Futura
- 25 Marina-Pro

03

Surgaines

- 27 Dyneema Protect
- 27 Technora Protect
- 28 Vectran Protect
- 28 Kevlar/Polyester HT Protect
- 29 Technora/Polyester HT Protect
- 29 Polyester HT Protect

04

Haute Performance

- 31 Atlanta
- 32 Racing
- 32 Bensity Compétition
- 33 Kevlar
- 33 Kevlar Color
- 34 Vectran Virginia
- 34 Marbella
- 35 Spring Sport
- 35 Lua
- 36 Alaska
- 36 Albany

05

Croisière

- 38 Gregal
- 38 Black Sea
- 38 Windy
- 38 Harbour
- 38 Roma
- 38 Team
- 39 Elba
- 39 Darwin
- 39 Eyre
- 39 Titanic Color
- 39 Titanic
- 40 Star Cup
- 40 Star Cup Color
- 41 Bora Bora
- 41 Top Sea
- 42 Sira
- 42 Regatta Color
- 43 Yakarta
- 43 Lyon
- 44 Xaloc Color

06

Voile Légère

- 46 Dynacord
- 46 Dynatec
- 47 Marine Plus
- 47 Super Hobie F-18
- 48 Dyna Speed
- 48 Excel Vectran
- 49 Omega
- 49 Caribe Mix
- 50 Evelyn
- 50 Bouvet
- 51 Breta
- 51 Hobie Compétition
- 52 Sea Red
- 52 Sea Blue
- 53 Siena
- 53 Lena
- 54 Monaco



07

Amarre

- 56 Polyester Rope
- 56 Polyester Rope MT
- 57 Auckland
- 57 Brisbane
- 58 New Port
- 58 Round Line
- 59 Squarline
- 59 Regatta Classic
- 60 Regatta 3-S
- 60 Top Classic
- 61 Top Classic 3-S
- 61 Classic Line 3 - S

10

Multi-usages

- 73 Super Round
- 73 Polyester Braided Color
- 74 Bout pare-battage
- 74 Xaloc Multi-usages
- 75 Haytex Flottant
- 75 Ski Nautic
- 76 Sandow
- 76 Sandow Réfléchissant
- 77 Elastic Color
- 77 Sandow Color PP
- 78 Cordage plombé

08

Service Rigging

- 63 Épissures
- 64 Loop gainé en Dyneema
- 64 Loop en Dyneema
- 64 Renvoi de Chandelier
- 65 Manille Textil
- 66 Round Line
- 66 Polyester Rope
- 66 Pare-Battage

11

80 Filets de Sécurité

81 Boîtes Assorties

88 Artisanats

Des Sports

- 89 Kitesurf et Windsurf
- 90 Parapente
- 91 Ballons Aérostatiques
- 92 Parasailing

09

Voilerie

- 68 Polyester Webbing
- 68 Dyneema Webbing
- 69 Anti-Torsión
- 69 Lazy Jack
- 70 Compact Line
- 70 Compact Line Dyneema
- 71 Compact Line Aramida

Autres

- 93 Agroalimentaire
- 94 Industrie
- 97 Accessoires Techniques
- 99 Fils à surlier
- 100 Présentoirs







01 *Regatta Bio*

Chez **REGATTA YACHT ROPES**, nous sommes fiers d'aligner nos actions avec les Objectifs de Développement Durable (ODD), en reconnaissant l'impact positif que nous pouvons avoir sur la planète et la société. Dans le cadre de notre engagement, nous avons mis en place plusieurs initiatives pour réduire notre empreinte écologique, toujours en accord avec les principes de durabilité et de responsabilité.

TRAITEMENT DES FIBRES

L'une de nos innovations les plus récentes est l'utilisation de fibres de polyester traitées sans glycol, permettant une production plus propre et plus respectueuse de l'environnement. Ce traitement réduit considérablement l'émission de composés toxiques et diminue l'impact environnemental de nos cordages. De plus, ces fibres conservent la haute résistance et durabilité qui caractérisent nos produits, garantissant une performance exceptionnelle sans compromettre l'environnement naturel.

GESTION RESPONSABLE DES DÉCHETS

Un des principaux objectifs de notre stratégie environnementale est la gestion adéquate des déchets. Nous avons mis en place un système efficace de triage permettant que des matériaux recyclables, comme les plastiques et les fibres, soient traités dans un cycle de production circulaire. Cette approche permet de minimiser les déchets et de promouvoir la réutilisation des matériaux, favorisant ainsi une économie plus durable.

10 ÉLIMINATION PROGRESSIVE DU PAPIER

Pour réduire la consommation de ressources naturelles, nous avons adopté un plan de numérisation qui nous permettra de réduire l'utilisation du papier dans nos opérations quotidiennes à moyen terme. Cette transition optimise non seulement nos processus internes, mais elle protège aussi les forêts et la biodiversité, contribuant à une utilisation responsable des écosystèmes.

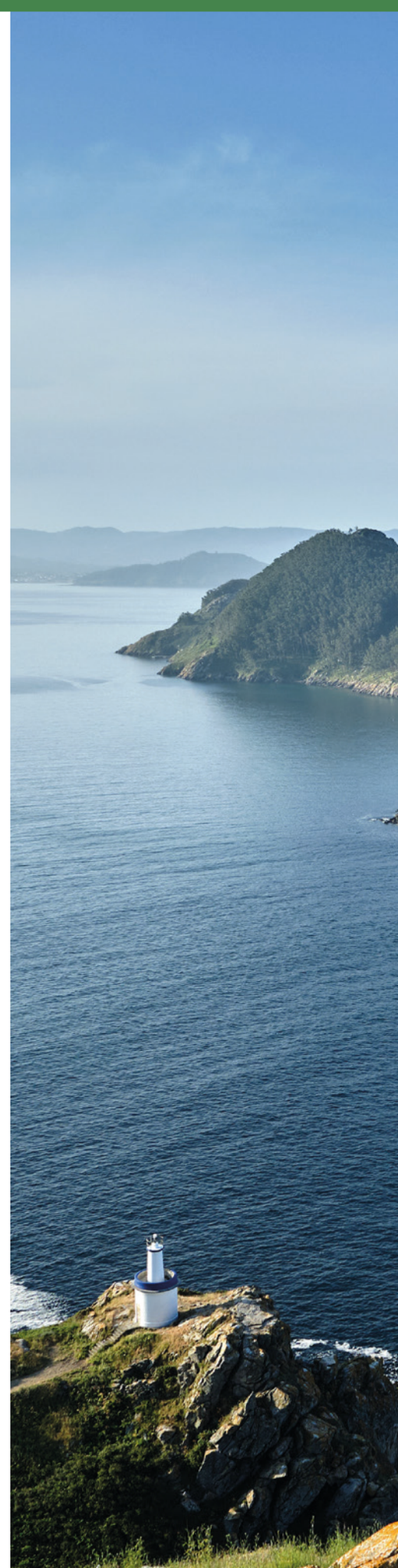
SÉLECTION DE FOURNISSEURS SOUCIEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Nous croyons fermement que l'impact environnemental doit être une responsabilité partagée tout au long de la chaîne d'approvisionnement. C'est pourquoi nous choisissons des fournisseurs qui démontrent un engagement clair envers la durabilité et le respect de l'environnement.

NOTRE AVENIR VERT

Nous nous efforçons toujours en améliorant nos processus de production et d'adopter des technologies innovantes pour rester une référence dans l'industrie des cordages, sans compromettre le bien-être de la planète. Notre recherche constante de solutions plus écologiques nous rapproche chaque jour à un modèle de production plus efficace et respectueux de l'environnement.

Chez Regatta Yacht Ropes, chacune de nos actions reflète notre engagement envers les ODD, et nous sommes déterminés à faire partie du changement vers un avenir plus durable et plus juste pour tous.





REGATT[®]
YACHT ROPES



BIOGREEN

REF. 00585

ÉCOUTE

Construction: double tressage / 4 à 14 mm: 16-fuseaux 1:1 - 16 mm: 32-fuseaux 2:2.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester BIO HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: résistant à l'abrasion, épissure facile et thermo fixée.

Utilisation: parfaite comme Écoute de GV, spinnaker et pour la navigation de plaisance.

Allongement au travail: <5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	460	250
5	790	250
6	1150	200
7	1300	200
8	1700	200
10	2730	200
12	3260	200
14	3800	150
16	5040	100

*Jusqu'à 20 mm sur demande.



Noir/Fuchsia



Noir/Citron



Noir/Orange



Noir/Turquoise



Noir/Pistache



Dyneema®

BIOTECH

ÉCOUTE

REF. 00587



Noir/Beige



Noir/Blanc



Noir/Gris



Noir/Rouge



Noir/Vert

Construction: double tressage / 4 à 14 mm: 16-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78.

Gaine: Polyester BIO HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: haute résistance à l'abrasion et bon toucher.

Utilisation: excellente comme écoute e balancine.

Allongement au travail: <1.5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	750	250
5	1050	250
6	2200	200
8	3800	200
10	5000	200
12	6128	200
14	9500	150





OMEGA

CAMPER

NEW ZEALAND

NESPRESSO

A TOYO LTD



02 *America's Cup Line*



OLYMPUS

DRISSE / ÉCOUTE

REF. 09035

Construction: double tressage / 6 mm: 16 - fuseaux 1:1 - 8 à 16 mm: 32 - fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 (optionnel SK-99 sur demande) 100%, Coating, Heat Stretch System.

Gaine: composition mixte de Vectran®, Cordura®, Dyneema® SK-78, et Polyester HT couleur TM et protection UV.

Utilisation: Bout parfait comme drisse, écoute, hale-bas et bout de control.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	1631	2855	100
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100



Marron/Beige/Noir



Fuchsia/Beige/Violet



Turquoise/Beige/Bleu marine



Rouge/Beige/Noir



Pistache/Beige/Vert



Orange/Beige/Noir



Dyneema®



REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System



OCEAN RACE

DRISSE / ÉCOUTE

REF. 09090



Noir



Beige



Beige /Noir

Construction: double tressage / 8 à 14 mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 (optionnel SK-99 sur demande), Coating, Heat Stretch System.

Gaine: Technora®.

Caractéristiques: excellente prise et grande résistance à hautes températures à son pas pour les winchs et les poulies.

Utilisation: idéal comme écoute, bras et lignes de contrôle.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100

*Autres diamètres sur demande.

Dyneema®



REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

technora®
The Power of Aramid





PLATINIUM

DRISSE / ÉCOUTE

REF. 09099

Construction: double tressage / 8 à 16 mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 (optionnel SK-99 sur demande), Coating, Heat Stretch System.

Gaine: Technora® et Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: haute résistance à l'abrasion et excellente prise dans les taquets et les winchs.

Utilisation: idéal pour les bras, écoute et lignes de contrôle.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

*Autres diamètres sur demande.

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Dyneema®



technora®
The Power of Aramid



Noir/Vert



Noir/Rouge



Noir/Turquoise



Noir/Jaune



Noir/Gris



Noir/Beige



Noir/Orange



Noir/Violet



OCEANIC VECTRAN

DRISSE / ÉCOUTE

REF. 09060



Beige/Orange



Beige/Bleu marine



Beige/Vert



Beige/Marron



Beige/Turquoise



Beige/Rouge



Beige/Gris



Beige/Violet

Construction: double tressage / 8 à 16 mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 (optionnel SK-99 sur demande), Coating, Heat Stretch System.

Gaine: Vectran® et Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: bonne fusion entre l'âme et l'extérieur, baisse soupléssé et extrêmement résistant aux températures du jusqu'à 300°C.

Utilisation: idéal pour les drisses, bastaques et pataras textiles.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

*Autres diamètres sur demande.

Dyneema®



REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Vectran™





KEVLAR COMPÉTITION

DRISSE / ÉCOUTE

REF. 09070

Construction: double tressage / 8 à 16 mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 (optionnel SK-99 sur demande), Coating, Heat Stretch System.

Gaine: Kevlar® y Polyester HT, color TM y protección UV.

Caractéristiques: haute résistance au frottement et à l'haute température supérieure aux 400°C. Excellente prise.

Utilisation: idéal pour les drisses, écoutes et bastaques.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

*Autres diamètres sur demande.



Jaune/Marron



Jaune/Turquoise



Jaune/Gris



Jaune/Rouge



Jaune/Vert



Jaune/Violet



Jaune/Noir

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Dyneema®



Kevlar® DU PONT



DYNATRON PLUS

ÉCOUTE

REF. 09018



Noir/Beige/Blanc



Noir/Gris/Blanc



Noir/Jaune/Blanc



Noir/Orange/Blanc



Noir/Vert/Blanc



Noir/Turquoise/Blanc



Noir/Rouge/Blanc

Construction: double tressage / 6mm: 16-fuseaux 1:1 - 8 à 16mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 (optionnel SK-99 sur demande), Coating, Heat Stretch System.

Gaine: Cordura® avec Technora® et Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: le mélange de ces fibres fait d'elle une excellente écoute de très haute qualité et faible allongement.

Utilisation: idéal comme drisse /écoute, bras et lignes de contrôle.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	1631	2855	100
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

Dyneema®



REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

technora®
The Power of Aramid

CORDURA
BRAND





REGATTA RÉFLÉCHISSANT

DRISSE / ÉCOUTE

REF. 09080

Construction: double tressage / 8 à 16mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 (optionnel SK-99 sur demande), Coating, Heat Stretch System.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: excellente vision nocturne grâce à la ligne réfléchissant et grande résistance à l'abrasion pour leur spéciale torsion du fils.

Utilisation: parfait comme drisse, écoute, bout de control de halebas et point d'amure.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

*Autres diamètres sur demande.

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System



Noir/Beige



Noir/Gris



Noir/Orange



Noir/Pistache



Noir/Turquoise



Noir/Rouge



Noir/Jaune

Dyneema®



BURTON

DRISSE / ÉCOUTE

REF. 02016



Bleu marine/Beige



Bleu marine/Jaune



Bleu marine/Orange



Bleu marine/Pistache



Bleu marine/Turquoise



Bleu marine/Fuchsia



Bleu marine/Blanc

Construction: double tressage / 8 a 16 mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 (optionnel SK-99 sur demande), Coating, Heat Stretch System.

Gaine: Dyneema® SK-78 et Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: extrêmement résistant à l'abrasion et bonne prise.

Utilisation: idéal comme drisse /écoute pour compétition avec excellents résultats.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

*Autres diamètres sur demande.

Dyneema®



REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System





BCN 2024

DRISSE / ÉCOUTE

REF. 02024

Construction: double tressage / 6 mm: 16-fuseaux 1:1 - 8 à 16 mm: 32 fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 (optionnel SK-99 sur demande), Coating, Heat Stretch System.

Gaine: Cordura® et Polyester HT avec protection UV.

Caractéristiques: excellente prise et résistant à l'abrasion

Utilisation: idéal comme drisse et écoute de spi.

Allongement au travail: <1%.



Blanc/Vert



Blanc/Jaune



Blanc/Orange



Blanc/Turquoise



Blanc/Rouge

Ø mm	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	1631	2855	100
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Dyneema®



CORDURA®
BRAND



DYNEEMA / GAINÉ POLYESTER

DRISSE / ÉCOUTE

Construction: double tressage / 6 mm: 16-fuseaux 1:1 - 8 à 16mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 (optionnel SK-99 sur demande), Coating, Heat Stretch System.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: très léger, doux au toucher et haute résistance à l'abrasion.

Utilisation: parfait comme drisse, écoute, bout de contrôle de hale bas et point d'amure.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	1631	2855	100
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

*Autres diamètres sur demande.

FUTURA

REF. 02018



Dyneema®



Noir/Jaune



Noir/Blanc



Noir/Vert



Noir/Orange



Noir/Gris



Noir/Turquoise



Noir/Rouge



Noir/Beige

MARINA-PRO

REF. 09040



Dyneema®



Beige/Rouge



Beige/Marron



Beige/Orange



Beige/Bleu marine



Beige/Violet



Beige/Vert



Beige/Turquoise



Beige/Blanc



03 *Surgaines*

DYNEEMA PROTECT

MULTI-USAGES

Dyneema®

REF. 07080



Blanc



Noir

Construction: simple tressage / 4 à 20 mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78.

Caractéristiques: gaine hydrofuge, très légère et d'épissure facile.

Utilisation: idéal pour loops et poulies.



Ø mm	LONGUEUR BOBINE (m)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

TECHNORA PROTECT

MULTI-USAGES

technora®
The Power of Aramid

REF. 07060



Noir



Beige



Noir/Beige

Construction: simple tressage /4 à 20 mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Technora®.

Caractéristiques: épissure facile, haute résistance à la coupe et aux hautes températures jusqu'à 400°C.

Utilisation: protection optimale à l'abrasion à son pas pour les poulies et winchs.



Ø mm	LONGUEUR BOBINE (m)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

Vectran™

VECTRAN PROTECT

MULTI-USAGES

REF. 07050



Construction: simple tressage /4 à 20 mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Vectran®.

Caractéristiques: très légère et haute résistance aux hautes températures jusqu'à 300°C.

Utilisation: grâce à son faible coefficient de friction, offre une solution parfaite pour protéger et maximiser la productivité des bouts et cordages qui ont un frottement constant.

Ø mm	LONGUEUR BOBINE (m)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100



Beige

Kevlar® DUPONT

KEVLAR/POLYESTER HT PROTECT

MULTI-USAGES

REF. 70700



Construction: simple tressage /4 à 20 mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Kevlar® et Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: épaisseur facile, grande résistance à l'abrasion et bonne prise.

Utilisation: grande protection a son pas pour les poulies et winchs.

Ø mm	LONGUEUR BOBINE (m)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100



Jaune/Turquoise



Jaune/Vert



Jaune/Noir



Jaune/Orange



Jaune/Violet

*Autres diamètres sur demande.

TECHNORA/POLYESTER HT PROTECT

MULTI-USAGES

technora®
The Power of Aramid

REF. 70800



Noir/Rouge



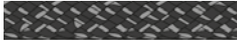
Noir/Turquoise



Noir/Vert



Noir/Jaune



Noir/Gris

Construction: simple tressage /4 à 20mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Technora® et Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: bonne résistance à l'abrasion et épissure facile.

Utilisation: gaine idéal pour son pas pour les winchs et stoppers.

Ø mm	LONGUEUR BOBINE (m)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

*Autres diamètres sur demande.

POLYESTER HT PROTECT

MULTI-USAGES

REF. 07070



Noir/Rouge



Noir/Turquoise



Noir/Vert



Noir/Jaune



Noir/Gris



Noir/Orange

Construction: simple tressage /4 à 20mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: épissure facile et bonne résistance à l'abrasion.

Utilisation: gaine parfaite pour n'importe quel type de réparation de drisse ou d'écoute.

Ø mm	LONGUEUR BOBINE (m)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

*Autres diamètres sur demande.



04 *Haute
Performance*

Dyneema®

ATLANTA

DRISSE

REF. 02004



Bleu marine/Beige



Bleu marine/Gris



Bleu marine/Jaune



Bleu marine/Orange



Bleu marine/Pistache



Bleu marine/Rouge



Bleu marine/Blanc



Bleu marine/Turquoise

Construction: double tressage / 2 à 6mm: 16-fuseaux 1:1 – 8 à 14mm: 32-fuseaux 2:2.

Âme: Dyneema® SK-78. Dès 08 mm tressage additionnel Polyester filé.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: très léger et excellente durabilité.

Utilisation: idéal comme drisse /écoute et lignes de contrôle.

Allongement au travail: <1.5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
2	240	250
2.5	280	250
3	395	250
4	750	250
5	1050	250
6	2200	200
8	3800	200
10	5000	200
12	6128	200
14	9500	150

*Jusqu'à 20mm sur demande.



DYNEEMA

DRISSE / ÉCOUTE

Construction: double tressage / 6mm: 16-fuseaux 1:1 - 8 à 16mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78. Dès 10mm tressage additionnel Polyester filé.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: doux toucher et haute résistance à l'abrasion.

Utilisation: bout excellent comme DRISSE / ÉCOUTE, lignes de contrôle et balancine.

Allongement au travail: <1.5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	2200	200
8	3800	200
10	5000	200
12	6128	200
14	9500	150
16	11500	100

*Jusqu'à 20mm sur demande.

RACING

REF. 00998



Dyneema®



Noir



Gris



Beige



Bleu marine



Rouge



Turquoise



Vert



Orange



Jaune

BENSY COMPÉTITION

REF. 00992



Dyneema®



Blanc/Beige



Blanc/Gris



Blanc/Rouge



Blanc/Jaune



Blanc/Pistache



Blanc/Orange



Blanc/Turquoise

ARAMIDA / KEVLAR

DRISSE / MULTI-USAGES

Construction: double tressage / 1.5 à 6mm: 16-fuseaux 1:1 - 8 à 14mm: 32-fuseaux 2:2.

Âme: Kevlar® aramide. Dès 8mm, tressage additionnel Polyester filé.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: haute résistance, faible allongement et protection UV.

Utilisation: idéal pour travaux à la chaîne, industrie et multi-usages.

Allongement au travail: <1.5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1.5	115	250
2	160	250
3	235	250
4	550	250
5	800	250
6	1000	200
8	2000	200
10	2650	200
12	2783	200
14	5300	150

*Autres diamètres sur demande.

KEVLAR

REF. 00300



Kevlar. DU PONT



Blanc/Turquoise/Jaune

*Marque en différents couleurs.

KEVLAR COLOR

REF. 00308



Kevlar. DU PONT



Beige



Rouge



Bleu marine



Gris



Turquoise



Marron



Pistache



Noir



Jaune



Orange

VECTRAN VIRGINIA

DRISSE

Vectran®

REF. 00196

Construction: double tressage / 1.5 à 6mm: 16-fuseaux 1:1 – 8 à 14mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Vectran®. Dès 8 mm tressage additionnel Polyester filé.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: Cordage d'haute performance, excellente prise dans les taquets coinceurs et faible allongement.

Utilisation: Parfait pour drisses, écoutes, les bras et pataras.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1.5	150	250
2	200	250
2.5	260	250
3	380	250
4	740	250
5	850	250
6	1200	200
8	2400	200
10	3500	200
12	5000	200
14	6300	150



Turquoise/Jaune



Rouge/Noir



Pistache/Marron



Orange/Gris



Bleu marine/Beige

MARBELLA

DRISSE

Dyneema®

REF. 07019

Construction: double tressage / 4 à 7mm: 16-fuseaux 1:1 - 8 à 14mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Âme mixte de Haytex® et Dyneema® SK-78, nulle absorption d'eau. (Hydrofuge).

Gaine: Âme Polyester HT, torsion spécial, couleur TM et protection UV, résistant à l'abrasion.

Utilisation: drisse parfaite pour régates de croisière en compétition, lignes de control et excellente pour Voile légère et régates en général.

Allongement au travail: <3%

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	510	250
5	849	250
6	1216	200
7	1438	200
8	1994	200
10	2966	200
12	3554	200
14	4347	150



Orange/Noir/Blanc



Turquoise/Noir/Blanc



Jaune/Noir/Blanc



Gris/Noir/Blanc



Violet/Noir/Blanc



Beige/Noir/Blanc



Rouge/Noir/Blanc



Pistache/Noir/Blanc

DYNEEMA / HAYTEX

DRISSE

Construction: double tressage / 4 à 6mm: 16-fuseaux 1:1 - 8 à 16mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 et Haytex® HT. Dès 10mm, tressage additionnel Polyester filé.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: doux au toucher, très léger, haute résistance à l'abrasion, faible allongement.

Utilisation: excellent come DRISSE / ÉCOUTE pour croisière, compétition, Multi-usages et lignes de contrôle.

Allongement au travail: <3%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	590	250
5	922	250
6	1284	200
8	2140	200
10	3852	200
12	5029	200
14	6741	150
16	8667	100

SPRING SPORT

REF. 08083



Dyneema®



Jaune/Gris



Gris/Rouge



Violet/Pistache



Marron/Beige



Noir/Gris



Bleu marine/Turquoise

LUA

REF. 04010



Dyneema®



Gris/Noir



Gris/Marron



Gris/Vert



Gris/Rouge



Gris/Jaune



Gris/Turquoise



Gris/Bleu marine

DYNEEMA / POLYESTER

DRISSE / ÉCOUTE

Construction: double tressage / 4 à 6mm:
16-fuseaux 1:1 - 8 à 16mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 et Polyester HT. Dès
10mm, tressage additionnel Polyester filé.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: longue durée, bon toucher et
bonne prise sur les winchs et les taquets.

Utilisation: drisse / écoute parfait pour croisière,
régates, compétition et lignes de contrôle.

Allongement au travail: <3%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	570	250
5	902	250
6	1216	200
8	2072	200
10	3784	200
12	4961	200
14	6673	150
16	8599	100

ALASKA

REF. 00994



Dyneema®



Orange



Marron



Noir



Bleu marine



Gris



Rouge



Vert



Beige



Jaune

ALBANY

REF. 02115



Dyneema®



Gris



Orange



Pistache



Marron



Turquoise



Violet



Bleu marine



05 *Croisière*



POLYESTER 1:1

DRISSE

Construction: double tressage / 4 à 6mm:
16-fuseaux 1:1 - 8 à 16mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: grande résistance à l'abrasion, toucher agréable, épissure facile et antidérapant aux stoppers.

Utilisation: croisière, voile légère et multi-usages.

Allongement au travail: <5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	380	250
5	600	250
6	800	200
7	1050	200
8	1600	200
10	2345	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100

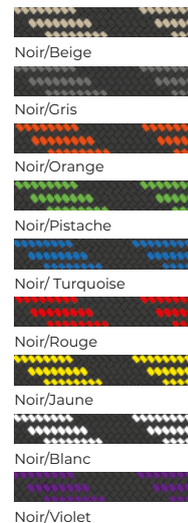
GREGAL

REF. 02402



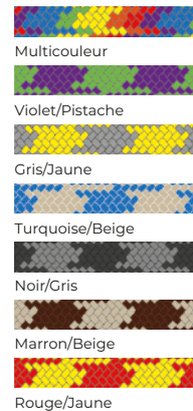
BLACK SEA

REF. 02019



WINDY

REF. 02020



HARBOUR

REF. 02025



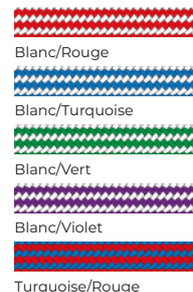
ROMA

REF. 07011



TEAM

REF. 02027



POLYESTER 2:2

DRISSE

Construction: double tressage / 4 à 6mm:
16-fuseaux 1:1 - 8 à 16mm: 32-fuseaux 2:2.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: bonne tenue sur les winchs et les taquets. Doux au toucher. Idéal come drisse de croisière, voile légère et multi-usages.

Utilisation: idéal come drisse et multi-usages.

Allongement au travail: <5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	370	250
5	600	250
6	800	200
8	1600	200
10	2500	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100

*Jusqu'à 20mm sur demande.

ELBA

REF. 02230



DARWIN

REF. 07006



EYRE

REF. 07012



TITANIC COLOR

REF. 00604



TITANIC

REF. 00603



ÉCOUTE POLYESTER HT

ÉCOUTE

Construction: double tressage / 4 à 14 mm: 16 - fuseaux 1:1 - 16 à 20 mm: 32 - fuseaux 2:2.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: antidérapant, résistant à l'abrasion, épissure facile et thermo fixée.

Utilisation: excellent comme Écoute GV, spinnaker et pour la navigation de plaisance.

Allongement au travail: <5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	460	250
5	790	250
6	1150	200
7	1300	200
8	1700	200
10	2730	200
12	3260	200
14	3800	150
16	5040	100

*Jusqu'à 20mm sur demande.

STAR CUP

REF. 00605



STAR CUP COLOR

REF. 00502



BORA BORA

ÉCOUTE

REF. 00580



Beige



Orange



Pistache



Turquoise



Rouge



Jaune



Gris

Construction: double tressage / 4 à 14mm: 16-fuseaux 1:1 - 16mm: 32-fuseaux 2:2.

Âme: fibre Haytex® d'Haute résistance et sans absorption d'eau (hydrofuge).

Gaine: Âme Polyester HT, torsion spécial, couleur TM et protection UV, résistant à l'abrasion.

Utilisation: parfaite comme écoute de Grande Voile, Spinnaker et comme navigation de plaisance.

Allongement au travail: <5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	485	250
5	829	250
6	1207	200
7	1365	200
8	1785	200
10	2867	200
12	3423	200
14	3990	150
16	5292	100



POLYESTER FILÉ

ÉCOUTE

TOP SEA

REF. 00149



Blanc/Rouge



Blanc/Vert



Blanc/Turquoise



Blanc/Jaune



Blanc/Noir



Blanc/Beige

Construction: double tressage / 6 à 12mm: 16-fuseaux 1:1 - 14mm: 32- fuseaux 2:2.

Âme: Haytex® HT.

Gaine: Polyester filé.

Caractéristiques: polyester d'haute qualité. Toucher coton.

Utilisation: excellente écoute pour bateaux de croisière et pour écoles de voile.

Allongement au travail: <7%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	560	200
8	1090	200
10	1675	200
12	2500	200
14	3060	150



POLYESTER FILÉ

ÉCOUTE

Construction: double tressage 5 à 12mm/16-fuseaux 1:1 et de 14 mm en 32-fuseaux 2:2.

Âme: Polyester HT torsion spécial.

Gaine: Polyester filé, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: Polyester toucher coton très maniable.

Utilisation: Idéal pour croisière et voile légère.

Allongement au travail: <5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
5	350	250
6	600	200
8	1100	200
10	1900	200
12	2500	200
14	2950	150

SIRA

REF. 00139



Blanc/Jaune



Blanc/Noir



Blanc/Beige



Blanc/Vert



Blanc/Turquoise



Blanc/Rouge

REGATTA COLOR

REF. 00135



Rouge



Vert



Jaune



Noir



Turquoise



Beige



Blanc



Noir/Turquoise



Orange/Jaune



Violet/Fuchsia



Vert/Pistache



Noir/Beige



Rouge/Cris

YAKARTA

REF. 00670

ÉCOUTE

Construction: double tressage / 6mm: 16-fuseaux 1:1 - 8 à 16 mm: 32 fuseaux 1:1.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Cordura® et Polyester HT

Caractéristiques: antidérapant et résistant à l'abrasion.

Utilisation: excellente écoute pour voile légère et croisière.

Allongement au travail: <5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	815	200
8	1620	200
10	2350	200
12	3515	200
14	4520	150
16	5015	100



Croisière

LYON

REF. 02023

DRISSE



Orange/Blanc/Noir



Gris/Blanc/Noir



Rouge/Blanc/Noir



Pistache/Blanc/Noir



Violet/Blanc/Noir



Jaune/Blanc/Noir



Turquoise/Blanc/Noir

Construction: double tressage / 6mm : 16-fuseaux 1:1 – 8 à 16mm:32-fuseaux 1:1.

Âme: Haytex® HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: haute résistance à l'abrasion, bonne tenue sur les winchs et les taquets. Très léger.

Utilisation: excellent comme drisse de croisière, pour écoles nautiques et multi-usages.

Allongement au travail: <5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	800	200
8	1600	200
10	2500	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100





XALOC COLOR

REF. 00520

FLOTTANT

Construction: simple tressage / 4 à 12mm : 16-fuseaux 2:2.

Composition: Polypropylène multi filament HT.

Caractéristiques: flottant, couleur TM avec protection UV et traitement à l'eau de mer.

Utilisation: parfait comme câble de remorque, ski nautique, écoute de spi et multi-usages.

Allongement au travail: <10%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	295	250
5	420	250
6	556	200
7	783	200
8	930	200
10	1250	200
12	1720	200



Noir



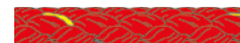
Jaune



Orange



Vert



Rouge



Turquoise



Gris



06 Voile
Légère



DYNACORD

REF. 00127

ÉCOUTE

Construction: 6 à 10 mm : 16 fuseaux 2:2.

Composition: simple tressage, avec Dyneema® SK-78, Cordura®, Polyester HT, couleur TM avec protection UV.

Utilisation: excellente écoute pour voile légère, bonne prise dans les taquets coiceurs, maniable et basse absorption d'eau.

Allongement au travail: <3%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	1112	100/200
7	1700	100/200
8	2400	100/200
9	2760	100/200
10	3240	100/200

Dyneema®



Blanc/Vert



Blanc/Jaune



Blanc/Turquoise



Blanc/Orange



Blanc/Noir



Blanc/Rouge



Blanc/Fuchsia



Blanc/Violet



DYNATEC

REF. 04040

ÉCOUTE

Construction: double tressage / 4 à 6mm: 16-fuseaux 1:1 – 8 à 10mm: 32 fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System.

Gaine: Technora® et Cordura®.

Caractéristiques: excellente prise et résistance à l'abrasion. Toucher doux.

Utilisation: écoute pour voile légère et haute compétition.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	890	100/200
5	1450	100/200
6	1925	100/200
8	4010	100/200
10	4650	100/200



Beige/Rose



Beige/Turquoise



Beige/Vert



Beige/Jaune



Beige/Orange



Beige/Rouge



Beige/Bleu marine

Dyneema®



technora®
The Power of Aramid

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

CORDURA
BRAND

Dyneema®



Violet/Blanc



Turquoise/Blanc



Rouge/Blanc



Vert/Blanc



Gris/Blanc



Orange/Blanc



Bleu marine/Blanc



Jaune/Blanc



Bordeaux/Blanc

MARINE PLUS

DRISSE / ÉCOUTE

REF. 04060

Construction: double tressage / 2 à 7mm : 16-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: faible allongement, très léger et maniable.

Utilisation: DRISSE / ÉCOUTE pour voile légère et compétition.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
2	142	100/200
3	254	100/200
4	479	100/200
5	938	100/200
6	1631	100/200
7	2855	100/200

*Autres diamètres sur demande.

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System



Voile Légère

SUPER HOBIE F-18

ÉCOUTE

REF. 00021

Construction: double tressage / 4 à 7mm: 16-fuseaux 1:1 – 8 à 9mm 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System.

Gaine: Cordura® et Polyester blanc HT et protection UV.

Caractéristiques: excellente prise et toucher. Antidérapant et très résistant au frottement.

Utilisation: parfait come drisse, écoute de spi et lignes de contrôle.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	890	100/200
5	1450	100/200
6	1925	100/200
7	2800	100/200
8	4010	100/200
9	4650	100/200

*Jusqu'à 20mm sur demande.

CORDURA
BRAND

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Dyneema®





DYNA SPEED

DRISSE

REF. 00017

Construction: simple tressage / 1 à 12mm: 12-fuseaux.

Composition: Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System.

Caractéristiques: haute résistance à la rupture, épissure facile et flottabilité élevée.

Utilisation: idéal pour bouts de contrôle, régulateur de trapèzes et multi-usages.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1	142	100
1,5	254	100
2	480	100
2,5	713	100
3	938	100
4	1631	100
5	2855	100
6	4180	100
7	6220	100
8	7290	100
10	10401	100
12	15499	100

*Jusqu'à 20mm sur demande.

Dyneema®



Jaune



Rouge



Vert



Turquoise



Blanc



Argent



Noir

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

EXCEL VECTRAN

DRISSE

REF. 03010

Construction: simple tressage / 2 à 8mm: 12-fuseaux.

Composition: Vectran®, Coating System.

Caractéristiques: bas étirement, haute résistance à la rupture, et épissure facile.

Utilisation: drisse idéal pour bouts de trapèze et applications extrêmes sur le pont.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
2	438	100
3	876	100
4	1917	100
5	2814	100
6	3874	100
8	6893	100

*Autres diamètres sur demande.



Gris foncé



Beige

Vectran®

REGATTA CS
Coating System

OMEGA

ÉCOUTE

REF. 00020



Blanc/Rose



Blanc/Turquoise



Blanc/Jaune



Blanc/Vert



Blanc/Orange



Blanc/Beige



Blanc/Rouge



Blanc/Bleu marine



Dyneema®

Construction: simple tressage / 4 à 12mm: 16-fuseaux 2:2.

Composition: Dyneema® SK-78 et Cordura®. Coating System.

Caractéristiques: très maniable, excellente durabilité et bonne tenue dans les taquets.

Utilisation: parfait en voile légère pour: spinnaker, gennaker, foc et Écoute de GV.

Allongement au travail: <1.5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	620	100/200
5	870	100/200
6	1235	100/200
7	1890	100/200
8	2665	100/200
10	3610	100/200
12	4650	100/200



CARIBE MIX

ÉCOUTE

REF. 09030



Bleu marine/Orange



Bleu marine/Jaune



Bleu marine/Turquoise



Bleu marine/Beige



Bleu marine/Rouge



Bleu marine/Vert



Bleu marine/Blanc



Bleu marine/Rose



Construction: double tressage / 6 à 7mm: 16-fuseaux 1:1 – 8 à 10mm 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 et Polyester HT.

Gaine: Cordura® et Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: très léger, antidérapant et résistant à l'abrasion.

Utilisation: excellente écoute par régates de compétition, croisière et voile légère.

Allongement au travail: <3%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	1320	200
7	1800	200
8	2200	200
10	3960	200

*Autres diamètres sur demande.



Dyneema®



EVELYN

REF. 01645

DRISSE / ÉCOUTE

Dyneema®

Construction: double tressage / 4 à 7mm: 16-fuseaux 1:1 – 8 à 9mm 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 et Haytex® HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: faible allongement, baisse absorption d'eau et résistant à l'abrasion.

Utilisation: DRISSE / ÉCOUTE d'excellentes prestations pour régates de croisière et voile légère.

Allongement au travail: <3%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	450	250
5	660	250
6	1040	200
7	1325	200
8	1960	200
9	2320	200

*Jusqu'à 20mm sur demande.



Noir/Blanc



Noir/Beige



Noir/Orange



Noir/Gris



Noir/Jaune



Noir/Rouge



Noir/Pistache



Noir/Violet



Noir/Turquoise

BOUVET

REF. 00155

ÉCOUTE

Construction: double tressage / 6 à 14mm: 16-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 et Haytex® HT.

Gaine: 6 à 8 mm: Cordura® et Haytex®HT/ 10 à 14 mm: Haytex® HT et polyester filé d'haute qualité.

Caractéristiques: élevé torsion des fils, bonne prise, bas étirement et faible absorption d'eau.

Utilisation: idéal pour bateaux de compétition, croisière et voile légère.

Allongement au travail: <3%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	1040	200
7	1195	200
8	1325	200
10	1960	200
12	2760	200
14	3580	150



Blanc/Turquoise



Blanc/Jaune



Blanc/Vert



Blanc/Rouge



Blanc/Beige



Blanc/Noir



Dyneema®

BRETA

ÉCOUTE

REF. 01610



Jaune/Orange



Jaune/Marron



Jaune/Gris



Jaune/Turquoise



Jaune/Vert



Jaune/Rouge



Jaune/Noir



Dyneema®

Construction: double tressage / 2 à 7mm: 16-fuseaux 1:1 - 8 à 10mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 et polyester.

Gaine: Kevlar® aramide et Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: excellent comportement à son pas pour les poulies, les taquets et les winchs. Haute résistance à l'abrasion et très bonne prise.

Utilisation: DRISSE / ÉCOUTE parfaite pour voile légère et croisière.

Allongement au travail: <3%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
2	120	100/200
3	290	100/200
4	450	100/200
5	710	100/200
6	1040	100/200
7	1325	100/200
8	1960	100/200
10	2760	100/200

*Âme Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System sur demande.



Dyneema®

HOBIE COMPETITION

DRISSE

REF. 00227



Blanc/Turquoise



Blanc/Rouge



Blanc/Vert



Blanc/Gris



Blanc/Orange



Blanc/Bordeaux



Blanc/Bleu marine

Construction: double tressage / 4 à 7mm: 16-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78.

Gaine: Dyneema® SK-78 et Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: très léger et extrêmement résistant à l'abrasion.

Utilisation: excellent pour windsurf et voile légère.

Allongement au travail: <1.5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	770	100/200
5	990	100/200
6	1505	100/200
7	2200	100/200

*Âme Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System sur demande.





SEA RED

REF. 00975

DRISSE

Construction: double tressage / 1.5 à 6mm: 16-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: très durable et extrêmement résistant à l'abrasion.

Utilisation: parfait pour windsurf et voile légère.

Allongement au travail: <1.5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1.5	47	100/250
2	120	100/250
3	280	100/250
4	770	100/250
4.5	895	100/250
5	990	100/250
6	1505	100/200



Violet



Turquoise



Rouge



Vert



Jaune



Gris

Dyneema®

SEA BLUE

REF. 00680

DRISSE

Construction: double tressage / 1 à 6mm: 16-fuseaux 1:1.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV

Caractéristiques: très léger, maniable et durable.

Utilisation: bout conçu spécialement pour windsurf et voile légère.

Allongement au travail: <5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1	15	250
1.5	35	250
2	65	250
3	110	250
4	370	250
5	600	250
6	800	200



Noir/Gris



Noir/Jaune



Noir/Rouge



Noir/Turquoise



Noir/Pistache



Noir/Orange



Noir/Blanc



SIENA

REF. 00590

ÉCOUTE



Noir/Orange



Noir/Blanc



Noir/Rouge



Noir/Gris



Noir/Vert



Noir/Turquoise

Construction: double tressage / 6 à 14 mm: 16 fuseaux 1:1 -16 mm: 32 fuseaux 1:1.

Âme: 100% Haytex HT.

Gaine: PP HT avec protection UV.

Caractéristiques: 100% Flottant avec spécial torsion du fil.

Utilisation: excellente comme écoute de voile légère et multi-usages.

Allongement au travail: <5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	675	200
8	1210	200
10	1627	200
12	2420	200
14	3540	150
16	4210	100



Dyneema®

LENA

REF. 00170

ÉCOUTE



Gris/Turquoise



Gris/Rouge



Gris/Vert



Gris/Blanc



Gris/Orange



Gris/Noir



Gris/Jaune



Gris/Violet



Gris/Fuchsia

Construction: double tressage / 4 à 14mm: 16-fuseaux 1:1.

Âme: Haytex® HT et Dyneema® SK-78.

Gaine: PP HT préétiré, TM avec protection UV et à l'eau de mer.

Caractéristiques: ne prends pas d'eau, faible allongement et grande torsion des fils.

Utilisation: excellente écoute pour voile légère, croisière et bateaux de régates.

Allongement au travail: <3%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	495	250
5	824	250
6	1180	200
7	1396	200
8	1936	200
10	2880	200
12	3450	200
14	4220	150





MONACO

ÉCOUTE

REF. 00158

Construction: double tressage / 6 à 14 mm:: 16 - fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 et Haytex HT avec protection UV.

Gaine: Composition mixte: Cordura®, Dyneema® SK-78 et Polyester HT couleur TM et protection UV.

Utilisation: excellent pour bateaux de compétition, croisière et voile légère. Faible étirement et nulle absorption d'eau (hydrofuge).

Allongement au travail: <2%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	1092	200
7	1255	200
8	1392	200
10	2059	200
12	2899	200
14	3760	150

*Jusqu'à 20mm sur demande.



Noir/Beige/Blanc



Jaune/Bleu marine/
Blanc



Gris/Bleu marine/Blanc



Orange/Bleu marine/
Blanc



Pistache/Bleu marine/
Blanc



Rouge/Bleu marine/
Blanc



Turquoise/Bleu marine/
Blanc



Violet/Bleu marine/
Blanc

Dyneema®

CORDURA
BRAND

07 Amarre





POLYESTER ROPE

AMARRE

REF. 00240/00241/00080

Construction: 3 torons. Double torsion / 4 à 20mm.

Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: épissure facile, haute résistance à la rupture, ne durcit pas, doux au toucher.

Utilisation: bout d'amarre et mouillage.

Allongement au travail: <15%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	470	250
5	600	250
6	780	200
8	1450	200
10	1950	200
12	2700	200
14	3600	150
16	5000	100
18	6100	100
20	7200	100

*Jusqu'à 30mm sur demande.

Blanc/
Turquoise REF. 00240

Noir REF. 00241



Bleu marine REF. 00080

POLYESTER ROPE MT

AMARRE

REF. 00260-P

Construction: 3 torons. Double torsion / 8 à 30mm.

Composition: Polyester MT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: épissure facile, haute résistance à la rupture.

Utilisation: bout d'amarre et mouillage.

Allongement au travail: <15%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
8	610	200
10	995	200
12	1360	200
14	1900	200
16	2430	100
18	3040	100
20	3810	100
22	4570	100
24	5480	100
26	6400	100
28	7320	100
30	8370	100



Blanc



Noir



AUCKLAND

AMARRE

REF. 07007



Gris



Beige



Rouge



Bleu marine



Bordeaux



Noir



Marron

Construction: double tressage / 8 à 14mm: 16-fuseaux 1:1 – 16 à 20mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: très maniable, résistant à l'abrasion, doux au toucher et excellente élasticité.

Utilisation: idéal pour amarrage et multi-usages.

Allongement au travail: <25%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
8	1550	200
10	2200	200
12	3300	200
14	4000	150
16	4800	100
18	6400	100
20	7100	100

*Jusqu'à 30mm sur demande.



BRISBANE

AMARRE

REF. 07009



Blanc



Bleu marine



Noir



Argent



Beige



Rouge

Construction: double tressage / 12 à 24mm: 24-fuseaux 1:1.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: bout traité contre les effets de l'abrasion (REGATTA CS) très flexible et longue durée.

Utilisation: excellent amarre pour Super yachts de 70 à 200 pieds.

Allongement au travail: <20%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
12	3600	200
14	4300	100
16	4900	100
18	5500	100
20	8600	100
22	11650	100
24	13000	100

*Jusqu'à 40mm sur demande.



REGATTA CS
Coating System





NEW PORT

AMARRE

REF. 00780

Construction: double tressage / 12 à 22mm: 32-fuseaux 2:2.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: grande élasticité, très résistant à l'abrasion et maniable.

Utilisation: parfait bout d'amarrage et multi-usages.

Allongement au travail: <25%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
12	3800	200
14	4900	150
16	6100	100
18	8300	100
20	9800	100
22	10800	100

*Jusqu'à 44mm sur demande.



Noir



Noir/Gris



Noir/Beige



Bleu marine



Bleu marine/Gris



Bleu marine/Beige

ROUND LINE

AMARRE

REF. 00785

Construction: 12 torons / 10 à 22mm.

Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: extrêmement flexible, grande élasticité et très maniable.

Utilisation: parfait pour amarre et multi-usages.

Allongement au travail: <26%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
10	2450	200
12	2800	200
14	3500	200
16	4320	100
18	5250	100
20	5680	100
22	6225	100

*Jusqu'à 44mm sur demande.



Blanc



Bleu marine



Noir



SQUARLINE

AMARRE

REF. 01724/01726/01728



Blanc REF.01724



Bleu marine REF.01726



Noir REF.01728

Construction: 8 torons / 14 à 30mm.

Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: doux, maniable et manipulation facile. Résistant à l'abrasion et antidérapant.

Utilisation: parfait pour amarrage et mouillage.

Allongement au travail: <20%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
14	2957	200
16	3569	100
18	4180	100
20	4588	100
22	5098	100
24	5812	100
26	6628	100
28	8565	100
30	9840	100

*Jusqu'à 40mm sur demande.



REGATTA CLASSIC

AMARRE

REF. 01272



Chanvre

Construction: double tressage / 4 à 12mm: 16-fuseaux 1:1 – 14 à 20mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester filé.

Caractéristiques: haute qualité, toucher agréable et couleur imitation chanvre.

Utilisation: excellent pour bateaux et voiliers classiques, décoration et multi-usages.

Allongement au travail: <5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	350	250
5	420	250
6	600	200
8	1050	200
10	1500	200
12	2400	200
14	2900	150
16	3600	100
18	4650	100
20	5300	100





REGATTA 3-S

AMARRE

REF. 01273

Construction: 3 torons. Double torsion / 4 à 20mm.

Composition: Polyester filé d'haute qualité.

Caractéristiques: très haute qualité, toucher agréable et couleur imitation chanvre.

Utilisation: idéal pour bateaux et voiliers classiques, décoration et multi-usages.

Allongement au travail: <15%.



Chanvre

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	160	200
6	350	200
8	730	200
10	1100	200
12	1300	200
14	1700	150
16	2300	100
18	3800	100
20	4980	100

*Jusqu'à 44mm sur demande.

TOP CLASSIC

AMARRE

REF. 01274

Construction: double tressage / 4 à 14mm: 16-fuseaux 1:1 - 16 à 20mm: 32-fuseaux 2:2.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: résistant à l'abrasion, épissure facile et d'haute qualité.

Utilisation: bout parfait pour bateaux et voiliers classiques, décoration et multi-usages.

Allongement au travail: <5%.



Beige

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	420	250
5	750	250
6	900	200
8	1700	200
10	2400	200
12	3000	200
14	3800	150
16	4300	100
18	5600	100
20	6700	100

*Jusqu'à 30mm sur demande.



TOP CLASSIC 3-S

AMARRE

REF. 01275



Beige

Construction: 3 torons. Double torsion / 6 à 20mm.

Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: résistant à l'abrasion, épissure facile et d'haute qualité.

Utilisation: idéal pour bateaux et voiliers classiques, décoration et multi-usages.

Allongement au travail: <15%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	580	200
8	1050	200
10	1680	200
12	2400	200
14	3370	150
16	4340	100
18	5480	100
20	6820	100

*Jusqu'à 32mm sur demande.



CLASSIC LINE 3-S

AMARRE / MULTI-USAGES

REF. 01277



Chanvre

Construction: 3 torons / 6 à 34mm

Composition: Polypropylène imitation chanvre.

Caractéristiques: léger et maniable.

Utilisation: spécial pour décoration et multi-usages.

Allongement au travail: <15%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	505	220
8	912	220
10	1337	220
12	1927	220
14	2500	220
16	2938	220
18	3510	220
20	3943	220
22	4728	220
24	5529	220
26	6400	220
28	7300	220
30	8300	220
32	9200	220
34	10300	220

*Jusqu'à 40mm sur demande.





08 *Service
Rigging*



**ÉPISSURE AVEC
COSSE INOX**
REF. 20012



**ÉPISSURE AVEC COSSE INOX
ET PROTECTION EN CUIR**
REF. 20013



ÉPISSURE
REF. 20014

**ÉPISSURE 3
TORONS**
REF. 20022



**BOUCLE COUSUE
ET THERMO**
REF. 20017



**ÉPISSURE SIMPLE
TRESSE DYNEEMA**
REF. 20015



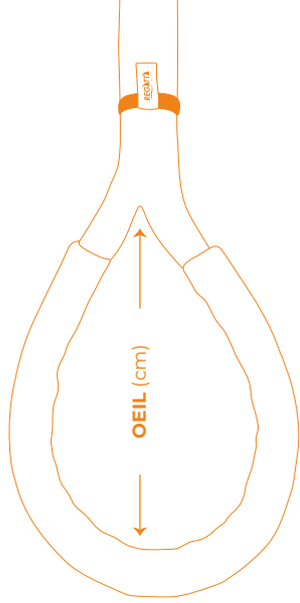
**BOUCLE
COUSUE**
REF. 20016





ÉPISSURE AVEC PROTECTION EN CUIR

REF. 20011



ÉPISSURE AVEC PROTECTION EN CORDURA BALISTIQUE

REF. 20021



LOOP EN DYNEEMA

REF. 20018



LOOP GAINÉ EN DYNEEMA

REF. 20019



RENOI DE CHANDELIER

REF. 20020

MANILLE TEXTIL

MULTI-USAGES

REF. 01660

Âme: Dyneema® SK-78.

Diamètres: 4 à 14mm.

Caractéristiques: montage facile, longue durée à l'extérieur et fermeture garantie sous charge. Dix fois plus léger que le métal.

Utilisation: excellent pour nautisme et industrie.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (TN)	CHARGE MAXIMAL AU TRAVAIL (TN)
4	1	0.5
5	1.5	0.75
6	2	1
8	4	2
9	5	2.5
10	6	3
12	8	4
14	10	5

Dyneema®

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System



REGATTA
YACHT EQUIPMENT

PARE-BATTAGE ET AMARRE AVEC ÉPISSURE

ROUND LINE

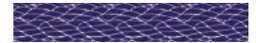
REF. 785G

Ø mm	LONGUEUR (m)	OEIL (cm)
12	8 - 12	40
14	8 - 12	40
16	8 - 12	40

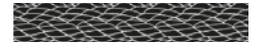
*Regatta garantit 80% de la charge de rupture linéaire spécifiée dans l'épissure.



Blanc



Bleu marine



Noir

POLYESTER ROPE

REF. 240G/241G/00080G

Ø mm	LONGUEUR (m)	OEIL (cm)
12	8 - 12	40
14	8 - 12	40
16	8 - 12	40

*Regatta garantit 80% de la charge de rupture linéaire spécifiée dans l'épissure.

Blanc/
Turquoise

REF. 00240



Noir

REF. 00241



Bleu marine

REF. 00080

PARE-BATTAGE

REF. 740G

Ø mm	LONGUEUR (m)	OEIL (cm)
8	2	15
10	2	15

*Regatta garantit 80% de la charge de rupture linéaire spécifiée dans l'épissure.

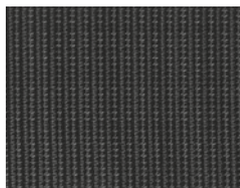




09 *Voilerie*

POLYESTER WEBBING

REF.00706



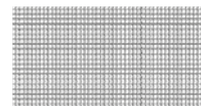
Construction: sangle confectionnée avec métiers à tisser de dernière génération. De 25 à 50 mm.

Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

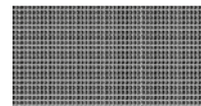
Caractéristiques: haute résistance à l'eau de mer et très légère.

Utilisation: sangle spécial pour points de drisse et d'amure, génois, pour renforcer les oeillets et multi-usages.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
25	900	100
30	1100	100
40	1500	100
50	2200	100



Blanc



Noir

DYNEEMA WEBBING

REF. 07058



Construction: sangle confectionnée avec métiers à tisser de dernière génération. 25 et 50 mm.

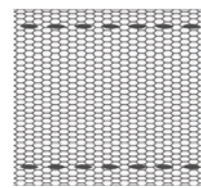
Composition: Dyneema® SK-78.

Caractéristiques: d'haute gamme et faible allongement.

Utilisation: sangle spécial pour voileries et nautisme.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
25	1800	25/50
50	2850	25/50

Dyneema®



Blanc/Gris

ANTI-TORSION

REF. 02030



Noir



Construction: triple tressage / 6 à 13mm: 16-fuseaux 1:1.

Âme: Kevlar® aramide plus additionnel nylon.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: extrêmement rigide, très résistant aux tours.

Utilisation: bout parfait pour enrouleurs asymétriques et code 0.

Allongement au travail: <1%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	1350	100
8	3400	100
11	4150	100
13	5080	100

*Autres diamètres et longueurs sur demande.



LAZY JACK

REF. 00701



Gris

Construction: simple tressage / 3-10mm: 16-fuseaux 2:2.

Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: traitement à l'eau de mer et résistant à l'abrasion.

Utilisation: bout spécial pour Lazy Jack.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
3	330	200
4-5	540	200
6-7	1130	200
8	2200	200
10	3090	200

*Autres coloris sur demande.



COMPACT LINE

REF. 00638



Construction: double tressage / 3 à 8 mm: 16-fuseaux 1:1 – 9 à 10mm : 32-fuseaux 1:1.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: très rond, compact e faible rétrécissement.

Utilisation: excellent pour ralingues, guindants, chutes et multi-usages.

Allongement au travail: <5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
3	140	250
3.5	185	250
4	290	250
4.5	380	250
5	500	250
5.5	570	250
6	660	200
7	850	200
8	1200	200
9	1600	200
10	1900	200



Blanc

COMPACT LINE DYNEEMA

REF. 03090



Construction: double tressage / 2 à 6mm: 16-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema SK-78.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: faible allongement, très tordu et haute résistance à l'abrasion.

Utilisation: bout parfait pour chutes et multi-usages.

Allongement au travail: <1.5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
2	250	250
2.5	340	250
3	510	250
4	720	250
5	1000	250
6	1700	200

Dyneema®



Blanc/Gris/Jaune

*Autres diamètres sur demande.

COMPACT LINE ARAMIDA

REF. 03080



Blanc/Gris/Orange



Construction: double tressage / 2 à 6mm: 16-fuseaux 1:1.

Âme: Kevlar® aramide.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: cordage spécial de faible allongement et haute résistance à l'abrasion.

Utilisation: bout parfait pour chutes et multi-usages.

Allongement au travail: <1.5%.



Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
2	210	250
2.5	280	250
3	420	250
4	640	250
5	880	250
6	1030	200

*Autres diamètres sur demande.





10 *Multi-usages*

SUPER ROUND

MULTI-USAGES

REF. 00360



Blanc

Construction: double tressage / 1 à 12mm: 16-fuseaux 1:1.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: flexible, ne durcit pas et résistant à l'abrasion.

Utilisation: cordage parfait pour le nautisme, pêche, quincaillerie et industrie.

Allongement au travail: <5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1	25	250
1.5	50	250
2	90	250
2.5	130	250
3	170	250
3.5	225	250
4	340	250
4.5	410	250
5	490	250
6	600	200
8	900	200
10	1500	200
12	2200	200



POLYESTER BRAIDED COLOR

MULTI-USAGES

REF. 00141



Blanc



Jaune



Turquoise



Noir



Rouge



Pistache



Gris



Orange



Beige



Marron



Bleu marine

Construction: simple tressage / 1 à 12mm : 16-fuseaux 2:2.

Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: haute résistance U.V, très flexible et ne durcit pas.

Utilisation: excellent pour nautisme, pêche, quincaillerie et industrie.

Allongement au travail: <10%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1	35	250
1.5	50	250
2	90	250
2.5	130	250
3	150	250
4	280	250
5	450	250
6	640	200
8	1100	200
10	1700	200
12	2200	200

*Autres coloris et longueurs sur demande.





BOUT PARE-BATTAGE

MULTI-USAGES

REF. 00740

Construction: simple tressage de Polyester HT, couleur TM, avec protection UV. Excellente maniabilité grâce à la torsion spéciale du fil, facilement épissable.



Noir

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
8	770	200
10	1078	200
12	1485	200

*Autres diamètres sur demande.

XALOC MULTI-USAGES

MULTI-USAGES

REF. 00730

Construction: simple tressage /5 à 12mm 16-fuseaux 2:2.

Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: doux au toucher et minimum espace.

Utilisation: idéal pour mouillage sportif, pêche, défenses et multi-usages.

Allongement au travail: <8%.



Blanc /Turquoise

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
5	235	250
6	580	200
8	700	200
10	980	200
12	1350	200

*Autres diamètres sur demande.



HAYTEX FLOTTANT

MULTI-USAGES

REF. 992PC



Orange

Construction: double tressage / 6 à 7mm: 16-fuseaux 1:1 – 8 à 18mm : 32-fuseaux 2:2.

Âme: Haytex® HT.

Gaine: Haytex® HT et protection UV.

Caractéristiques: maniable, très résistant, minimum espace et 100% flottant.

Utilisation: excellent pour mouillage de pêche sportive et multi-usages.

Allongement au travail: <8%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
6	690	200
7	932	200
8	1200	200
10	1700	200
12	2400	200
14	3600	150
16	4300	100
18	5800	100

*Longueurs spéciales à partir de 200 m sur demande.

*Autres diamètres sur demande.



SKI NAUTIC

MULTI-USAGES

REF. 00150



Orange/Jaune



Jaune/Orange



Orange



Jaune



Blanc



Noir

Construction: simple tressage / 4 à 14mm 16-fuseaux 2:2.

Composition: Polyéthylène mono filament avec protection UV et traitement à l'eau de mer.

Caractéristiques: flottant, maniable, épissure facile.

Utilisation: idéal comme bout de ski, lignes de flottation, pêche et multi-usages.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	230	250
5	340	250
6	410	200
7	600	200
8	720	200
10	1150	200
12	1550	200
14	2040	150

*Autres diamètres sur demande.





SANDOW

MULTI-USAGES

REF. 00910/00911

Construction: latex de première qualité / 3 à 10mm: 16-fuseaux 1:1 – 12mm: 24-fuseaux 1:1.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: rond, bonne résistance à l'abrasion et protection UV.

Utilisation: excellent pour balancines, stores et multi-usages.

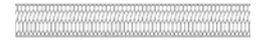
Élasticité standard: 100%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
3	40	100 / 200
4	105	100 / 200
5	120	100 / 200
6	194	100 / 200
7	230	100 / 200
8	280	100 / 200
10	350	100
12	410	100

*Élasticité spécial sur demande.



Blanc/Turquoise



Blanc



Noir

SANDOW RÉFLÉCHISSANT

MULTI-USAGES

REF. 00917

Construction: latex de première qualité / 4 à 10mm: 16-fuseaux 1:1.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: vision nocturne grâce à la marque réfléchissante, rond et bonne résistance à l'abrasion.

Utilisation: excellent pour usage nocturne et kayaks.

Élasticité standard: 100%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	100	100 / 200
5	115	100 / 200
6	184	100 / 200
8	270	100 / 200
10	340	100

*Autres coloris sur demande.



Noir/Gris



Bleu marine/Gris



Rouge/Gris



Orange/Gris

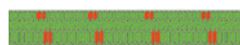


Turquoise/Gris

ELASTIC COLOR

MULTI-USAGES

REF. 00915



Pistache/Orange



Turquoise/Orange



Fuchsia/Violet



Citron/Turquoise



Orange/Citron



Bleu marine/Gris



Citron



Turquoise



Rouge



Gris

Construction: latex de première qualité/3 à 10 mm 16-fuseaux 1:1.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

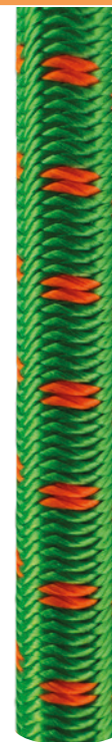
Caractéristiques: rond, bonne résistance à l'abrasion et protection UV.

Utilisation: excellent pour balancines, stores et multi-usages.

Élasticité standard: 3 à 6 mm: 150% / 7 à 10 mm: 100%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
3	40	100 / 200
4	105	100 / 200
5	120	100 / 200
6	194	100 / 200
7	230	100 / 200
8	280	100 / 200
10	350	100

*200% élasticité sur demande en 3, 4 et 5mm.



SANDOW COLOR PP

MULTI-USAGES

REF. 00920



Turquoise



Vert



Violet



Fuchsia



Jaune

Construction: latex de première qualité /3 à 10mm 16-fuseaux 1:1.

Gaine: Polypropylène HT avec traitement UV.

Caractéristiques: rond, bonne résistance à l'abrasion et protection UV.

Utilisation: idéal pour housses, chaise-longues, stores et multi-usages.

Élasticité standard: 100%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
3	35	100 / 200
4	65	100 / 200
5	100	100 / 200
6	140	100 / 200
7	187	100 / 200
8	200	100 / 200
10	240	100





CORDAGE PLOMBÉ

MULTI-USAGES

REF. 007-N

Construction: double tressage 6 à 12mm. 16-fuseaux 1:1.

Gaine: Polyester HT, couleur noir TM avec protection UV et torsion spécial.

Âme: Plomb rosaire avec renfort supplémentaire en polyester double tressé pour la sécurité et la protection du plomb.

Utilisation: multi-usages pour nautisme, ports, pêche et d'autres applications.

Ø mm: de 6 à 12.



Noir

Ø mm	LONGUEUR BOBINE (m)	PESO/MT (g)
6	200	42
8	100	84
10	100	126
12	100	168

*Autres coloris sur demande.



11 *Filets de sécurité
Boîtes assorties
Artisanats
Des Esports
Autres*



FILET DE CHANDELIER

REF. 00999

Filet de Polyamide Nylon® HT construite avec fil tressé de 3 mm. Excellente fixation au noeud.

Maille: 50 mm – Hauteur: 60cm – Longueur: 50 mts.

Coloris disponibles: blanc.

Résistance rupture: 1600 kg / m².

*Autres diamètres et longueurs sur demande.



FILET CATAMARAN

REF. 01080

Filet de Polyamide Nylon® HT construite avec fil tressé de 4 mm. Parfait fixation au noeud.

Maille: 30 mm.

Coloris disponibles: blanc.

*Fabrication pour tout modèle de catamaran.



FILET RENFORCÉ

REF. 60003

Filet en polyamide Nylon® au cadre confectionné avec des fils tressés de 3 mm et renforcé sur tout le périmètre.

Maille: 50 mm. Hauteur 60 cm. Longueur 50 m.

Coloris disponibles: blanc.

Résistance rupture: 1100 kg / m².

DYNEEMA FISHING

Dyneema®

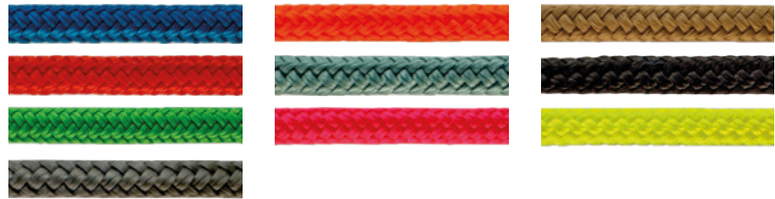
REF. 992FC

Cordage en Dyneema® SK-78 pour optimist, voile légère et multi-usages. Très bonne résistance et faible allongement.

Large gamme de couleurs disponibles.



Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1.5	80	10 X 50
2	195	10 X 20
3	365	10 X 10



DYNEEMA COLOR

Dyneema®

REF. 97500

Cordage en Dyneema® SK-78 pour Optimist, voile légère et multi-usages. Haute résistance et faible allongement.

Large gamme de couleurs disponibles.



Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1.5	47	10 X 50
2	120	10 X 20
3	280	10 X 10





DYNA SPEED SK-78

Dyneema®

REF. 17000

Cordage en Dyneema® SK-78 pour voile légère, usage technique et multi-usages.

Très bonne résistance à l'abrasion et protection UV.

Couleurs disponibles: rouge, gris, bleu, jaune, argent et vert fluor.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
2	480	6 X 30
3	1125	6 X 15
4	1860	6 X 10



BENSY COMPÉTITION

Dyneema®

REF. 99200

Cordage en Dyneema® SK-78 pour Optimist, voile légère et multi-usages.

Haute résistance et faible allongement.

Large gamme de couleurs disponibles.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1.5	120	10 X 50
2	200	10 X 20
3	280	10 X 10



VECTRAN VIRGINIA

Vectran®

REF. 19600

Cordage en Vectran® pour voile légère et multi-usages.
Hautes prestations, faible allongement et longue durée.
Couleurs disponibles: couleurs jaspés.



Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1.5	150	10 X 50
2	200	10 X 20
3	380	10 X 10



CLASSIC LINE

REF. 12760

Cordage en Polypropylène pour travaux manuels et bricolage.
Longue durée et protection UV.
Couleurs disponibles: imitation chanvre.



Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
3	-	6 x 10



POLYESTER HT

Cordage en Polyester HT pour voile légère, multi-usages et travaux manuels.
Large gamme de couleurs disponibles.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
2	85	18 x 25
3	145	12 x 25

*Autres diamètres sur demande.



VICHY

REF. 51500



ALTEA

REF. 551-P



FLUOR

REF. 50003





ARENA

REF. 51100



OLA

REF. 51400



FLUOR COULEURS UNIS

REF. 51800



SUMMER

REF. 52200





MARBELLA

REF. 07019P



CORAL

REF. 02212



YUCA

REF. 02029P



POLYESTER TEX

Cordage de Polyester TEX doux au toucher pour travaux manuels.

Large gamme de couleurs disponibles.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
2	-	18 x 25
3	-	12 X 25



SPIRAL

REF. 500T-SP



DIENTE DE LEÓN

REF. 500T-DL



COULEURS UNIS

REF. 500T-CL





COMBI

REF. 500T-196



ARCOIRIS

REF. 500T-AI



Dyneema®

DYNEEMA COMPACT LINE

REF. 78017

REGATTA HSS
Heat Stretch SystemREGATTA CS
Coating System**Composition:** Dyneema® SK-78, Regatta Heat Stretch et Coating System.**Caractéristiques:** très bonne stabilité après supporter d'hautes charges.**Couleurs:** bleu, jaune, blanc, vert, rouge et gris foncé.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1.00	165	300
1.30	210	300
1.50	260	300
1.70	310	300
1.90	390	300



Dyneema®

DYNAPLUS SK-99

REF. 99017

REGATTA HSS
Heat Stretch SystemREGATTA CS
Coating System**Composition:** Dyneema® SK-99, Regatta Heat Stretch, Coating System.**Caractéristiques:** plus grande ténacité et moins allongement que le dyneema SK-78.**Couleurs:** blanc, noir et argent.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1.00	196	200
1.25	310	200
1.50	445	200



REGATTA KITE PROTECT

REF. RKP/100/200

Composition: Polyester TEX.**Caractéristiques:** antidérapant et protection UV.**Couleurs:** jaune, bleu, vert, rouge et noir.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
2,7	50	100/200





SUPER SPEED

REF. 00019

Composition: Dyneema® SK-78 simple tressage e préétiré.

Caractéristiques: très technique et grande durabilité.

Couleurs: blanc.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
3.8	670	100/200
4.5	726	100/200
5	1430	100/200

Dyneema®

KEVLAR SERIAL LINE

REF. KSL

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Âme: Kevlar® tressé.

Caractéristiques: optimal résultat de rajustement et faible allongement.

Couleurs: marque gris + couleur : turquoise, fuchsia, orange, vert, rouge, violet, jaune fluor, pistache et noir.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
1.25	120	200
1.40	160	200
1.90	200	200
2.15	250	200
2.25	350	200

*Autres diamètres sur demande.

Kevlar. DU PONT



COMPACT PLUS SK-78

REF. 00023

Composition: Dyneema® SK-78, Regatta Heat Stretch, Coating System.

Caractéristiques: compact et doux au toucher.

Couleur: argent.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
4	1506	100
5	2212	100
6	2957	100

Dyneema®

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System





BALLONS AÉROSTATIQUES

Regatta Yacht Ropes a développé la dernière et plus haute gamme de cordages pour des ballons aérostatiques.

Ces cordages sont utilisés pour Ultramagic, Société leader dans le monde de l'investigation, développement et construction de ballons aérostatiques.

Dans toutes les lignes ont été appliquées les dernières technologies développées par la Société REGATTA YACHT ROPES - Star Mar, en utilisant des fibres spéciales d'étirement minimal et de haute résistance au feu comme: l'aramide Kevlar, Technora, Polyester et des fils spéciaux, entre d'autres.

L'aramide se caractérise par le traitement spécial Regatta Coating System qui lui permet une plus grande durée et supporter des températures extrêmes de jusqu'à -30°C et 350°C.

REF.	Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)	COULEURS
00300-G*	2.5	180	250	Blanc, Blanc/Turquoise, Blanc/Gris
01543-G*	3	250	250	Jaune
00910-G	3	40	100	Blanc/Gris /Jaune
00308-G*	4	550	250	Rouge, Turquoise, Vert, Gris y Noir
-	5	800	250	Rouge, Turquoise, Vert, Gris y Noir
00603-G	5	600	250	Blanc/Gris /Jaune, Noir, Noir/Gris
-	8	1600	200	Blanc/Gris /Jaune
-	14	4500	150	Blanc/Gris /Jaune
00208-G*	8	2400	200	Blanc, Rouge, Blanc/Rouge
00690-G	20	4200	100	Blanc, Vert, Rouge, Turquoise, Jaune y Noir

*Autres diamètres, coloris et longueurs sur demande.

*Âme de Kevlar®.



REF. 01543-G



REF. 00300-G



REF. 00910-G



REF. 00308-G



REF. 00603-G



REF. 00208-G



REF. 00603-G



REF. 00690-G

PARASAILING



IBIZA BEACH

DRISSE

Dyneema®

REF. 12100

Construction: double tressage/10.5 et 12.2mm: 32-fuseaux 1:1.**Âme:** Dyneema® SK-78 et Polyester HT plus tressage additionnel Polyester filé.**Gaine:** Polyester HT, couleur TM et protection UV.**Allongement au travail:** <3%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
10.5	3860	200 / 300
12.2	4900	200 / 300

*Autres coloris et longueurs sur demande.



SUPER IBIZA BEACH

DRISSE

Dyneema®

REF. 12200

Construction: double tressage/10.5 et 12.2mm: 32-fuseaux 1:1.**Âme:** Dyneema® SK-78 plus tressage additionnel Polyester filé.**Gaine:** Polyester HT, couleur TM et protection UV.**Allongement au travail:** <1.5%.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR BOBINE (m)
8.9	3024	200 / 300
10.5	5000	200 / 300
12.2	6200	200 / 300

*Autres coloris et longueurs sur demande.

CÂBLES TEXTILES

REF. CO.Ø.CR

Construction: double tressage.

Gaine: fibre en polyéthylène.

Caractéristiques: conforme à la législation en matière d'usage agroalimentaire.

Utilisation recommandée: pour machines de calibrage de produits agroalimentaires tels que olives, cerises, tomates, etc.

Diamètres disponibles: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 9 et 10 mm.

Allongement au travail: <15%.

*Sur demande jusqu'à 27mm.



■ BUCLE-25PL

REF. 02905

**Composition:** Polypropylène HT et protection UV.**Caractéristiques:** boucle sans fin. Haute résistance à l'abrasion.**Utilisation:** pour des petites charges et bricolage.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	PRÉSENTATION 
25	30 	2 pièces de 2mts
25	30 	1 pièce de 5mts

■ BUCLE-35PL

REF. 02908

**Composition:** Polypropylène HT et protection UV.**Caractéristiques:** boucle sans fin. Haute résistance à l'abrasion.**Utilisation:** pour des petites charges et bricolage.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	PRÉSENTATION 
35	40 	1 pièce de 3mts
35	40 	1 pièce de 5mts

□ ARRIMAGE-25

REF. 02910 - REF. 02915

**Composition:** Polyester HT et protection UV.**Caractéristiques:** arrimage sans fin ou avec crochet fermé. Haute résistance à l'abrasion.**Utilisation:** pour des petites charges et bricolage.

REF.	Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	PRÉSENTATION 
02910	25	800 	1 pièce de 5mts
02915	25	800  400 	1 pièce de 5mts

■ ARRIMAGE-35

REF. 02930 - REF. 02935

**Composition:** Polyester HT et protection UV.**Caractéristiques:** arrimage sans fin ou avec crochet fermé. Haute résistance à l'abrasion.**Utilisation:** pour des petites charges et bricolage.

REF.	Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	PRÉSENTATION 
02930	35	2000 	1 pièce de 6mts
02935	35	2000  1000 	1 pièce de 6mts



ARRIMAGE - 50

REF. 02940

Composition: Polyester HT et protection UV.

Caractéristiques: arrimage avec crochet fermé. Haute résistance à l'abrasion.

Utilisation: pour haute charges d'usage professionnel.

Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	PRÉSENTATION 
50	4000 ↷ 2000 ↔	1 pièce de 9mts

BUCLE-25 INOX

REF. 02800



Composition: Polyester HT et protection UV.

Caractéristiques: boucle sans fin et haute résistance à l'abrasion et à la corrosion.

Utilisation: pour des petites charges et bricolage.

REF.	Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	PRÉSENTATION 
02800/25-3	25	250 ⤴	1 pièce de 3mts
02800/25-5	25	250 ⤴	1 pièce de 5mts

ARRIMAGE-25 INOX

REF. 02920 - REF. 02925

Âm Composition e: Polyester HT et protection UV.

Caractéristiques: arrimage sans fin ou avec crochet fermé. Le tendeur et le crochet fermé en inox avec grande résistance à l'abrasion et à la corrosion.

Utilisation: pour des petites charges et bricolage.



REF.	Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	PRÉSENTATION 
02920	25	800 ⤴	1 pièce de 5mts
02925	25	800 ↷ 400 ↔	1 pièce de 5mts



□ ARRIMAGE-35 INOX

REF. 02960 - REF. 02965

Composition: Polyester HT et protection UV.

Caractéristiques: arrimage inox sans fin o avec crochet fermé.
Haute résistance à l'abrasion et à la corrosion.

Utilisation: pour des petites charges et bricolage.

REF.	Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	PRÉSENTATION 
02960	35	2000 	1 pièce de 6mts
02965	35	2000  1000 	1 pièce de 6mts

□ ARRIMAGE AVEC CROCHET FERMÉ - 50 INOX

REF.02970

Composition: Polyester HT et protection UV.

Caractéristiques: arrimage inox avec crochet fermé.
Haute résistance à l'abrasion et à la corrosion.

Utilisation: pour des petites charges et bricolage.



Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	PRÉSENTATION 
50	4000  2000 	1 pièce de 10mts

WEBBING BOX

REF.52500

Sangle avec boucle et sans fin.

Composition: Polyester HT et protection UV.

Couleurs disponibles: orange, turquoise et noir.

*Optionnel: boîte du même métrage.

*Non recommandé pour une utilisation nautique.



Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	LONGUEUR SANGLE (m)
25	250	8 pièces x 2mts
25	250	8 pièces x 3mts
25	250	8 pièces x 4mts

REF.	Ø mm	RÉSISTANCE RUPTURE (kg)	PRÉSENTATION
 52500/2	25	250	24 pièces x 2mts
 52500/3	25	250	24 pièces x 3mts
 52500/4	25	250	24 pièces x 4mts



FER À COUPER

REF. 01591

Outil pour couper et sceller des cordages synthétiques à chaud.

Coupe professionnel pour tous les diamètres de cordages synthétiques.

Largueur de coupe: 21 mm.



COMPTEUR

REF. 00592

Outil d'haute qualité et construction solide.

Peut-être calibré pour bouts, cordes et lignes entre 3 et 20 mm de diamètre.



SET D'AIGUILLES À ÉPISSER

REF. 02007-4000

4 outils en acier à épisser.

Entre 4 et 14 mm.

Usable en cordages tressés et tordus.

Présentation: pratique tube en plastique.

AIGUILLES SPÉCIALES À COUDRE

REF. 02007-1300

Outil testé pour épisser. Usable sans gants. Pour gagner temps et efforts quand il faut coudre les cordages.



REF. 02007-1300: Long avec poignée: 95 mm - Épaisseur: 2,2 mm - œillet: 1 mm.



REF. 02007-1304: Long avec poignée: 100 mm - Épaisseur: 2,5 mm - œillet: 1,1 mm.



REF. 02007-1301: Long avec poignée: 105 mm - Épaisseur 3 mm - œillet: 1,6 mm.



REF. 02007-1303: Diamètre: 1,78 mm / Longueur: 76 mm.



REF. 02007-1305: Diamètre: 3 mm / Longueur: 175 mm.



REF. 02007-1306: Diamètre 13 mm à 19 mm.
Set de 5 aiguilles à surlier.

POINÇON

REF. 02007-3000

Outil pour épisser des cordages de 3 et 8 torons.
Jusqu'à 12 mm.



REF. 02007-2000

Outil pour épisser des cordages de 3 et 8 torons.
Jusqu'à 14 mm.



FILS À SURLIER



REF.	Ø mm	N° BOBINES	CONSTRUCTION	FINITION	COLORIS
11001	1.0	5 X 30	Tressé	Sans cire	Blanc
-	1.5	5 X 20	Tressé	Sans cire	Blanc
-	1.5	5 X 20	Tressé	Intens. ciré	Blanc
-	1.2	5 X 30	Tordu	Intens. ciré	Blanc
11006	0.5	20 x 30	Tordu	Intens. ciré	Blanc
11007	1.2	20 x 30	Tressé	Intens. ciré	Blanc
11008	1.5	20 x 20	Tressé	Intens. ciré	Blanc
11011	1.0	20 x 30	Tressé	Intens. ciré	Blanc
11012	1.5	20 x 20	Tressé	Sans cire	Multicolore*
11013	1.5	20 x 20	Tressé	Intens. ciré	Multicolore*
11018	1.5	20 x 20	Tressé	Sans cire	Noir
11019	1.5	20 x 20	Tressé	Intens. ciré	Noir
11021	1	20 x 30	Tressé	Intens. ciré	Noir

*Multicolore: noir, bleu, vert, rouge et jaune.

Fils à surlier pour nautisme, industrie et multi-usages.
Intensément ciré et sans cire.



FILS TECHNIQUES POUR LE NAUTISME, INDUSTRIE ET MULTI-USAGES

REF. 11014 ciré / REF. 11015 Sans cire

Fil tressé d'haute qualité en Polyester HT.

Diamètre: 1mm.

Bobines: 250 et 500 m.

Coloris: blanc, chanvre naturel, Bleu marine et noir.

*Autres coloris sur demande.

FILS POUR FINITIONS

REF. 06016

Cordage simple tressage en Polyester HT.

Diamètres: 1.5 et 2mm.

Bobines: 100 m.

Coloris: Bleu marine, Beige, blanc, bordeaux, gris, noir, rouge et vert foncé.





PRÉSENTOIR MURAL

REF. 00135-1000

Présentoir mural de construction très stable

Mesures:

- Hauteur: 200 cm. Optionnel: extensible jusqu'à 280 cm.
- 5 barres de 95 cm.
- Largueur : 100 cm.
- Profondeur: 25 cm.

100



PRÉSENTOIR DOUBLE

REF. 00070

Séduisant présentoir qui permet d'exposer un grand nombre de cordages dans un minime d'espace. Il n'a pas besoin d'installation dans aucun point d'appui.

Mesures:

- Hauteur: 200 cm. Optionnel: extensible jusqu'à 280 cm.
- 10 barres de 95 cm.
- Largueur : 100 cm.
- Profondeur: 55 cm.





CONSEILS D'UTILISATION

Inspection régulière Il est recommandé de vérifier la corde avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure, de déformation ou de rupture pouvant compromettre son intégrité.

Éviter de faire des nœuds inappropriés Les nœuds réduisent considérablement la résistance de la corde. Il est donc conseillé de ne pas en faire sauf en cas de nécessité, en utilisant des nœuds spécifiques adaptés à chaque situation.

Protection contre les objets tranchants Il est important de maintenir la corde éloignée des surfaces coupantes, des produits chimiques ou abrasifs, car ceux-ci peuvent dégrader ses propriétés et diminuer sa résistance.

Réduire la friction Il est conseillé d'éviter que la corde entre en contact avec des surfaces rugueuses ou des bords tranchants, car cela génère une friction qui accélère l'usure du matériel.

Utiliser des éléments lisses pour guider la corde Chaque fois que la corde passe par des poulies, rouleaux ou d'autres points de contact, ceux-ci doivent être lisses et sans aspérités pour réduire la friction et éviter les dommages.

Éviter les torsions pendant l'utilisation Il faut s'assurer que la corde ne s'enroule pas ou ne forme pas de boucles pendant son utilisation, car les torsions diminuent sa résistance et peuvent entraîner des défaillances.

Stockage dans des conditions adéquates Les cordes doivent être entreposées dans des lieux secs, à l'abri de la lumière directe du soleil, de l'humidité et d'autres conditions météorologiques susceptibles de nuire à leur durabilité.

MESURES DE SÉCURITÉ

Charge de rupture et conditions d'utilisation Les charges de rupture indiquées correspondent à des cordes neuves. Avec le temps, l'utilisation et l'exposition aux intempéries, cette capacité diminue. Les valeurs sont approximatives et peuvent varier.

Application d'un facteur de sécurité Il est recommandé d'utiliser un facteur de sécurité approprié, 4 à 5 fois inférieur à la charge de rupture, voire plus selon l'usage. Dans les travaux comportant des risques pour les personnes, le facteur de sécurité doit être accru.

Éloignement des personnes des cordes sous tension Il est impératif de garantir que personne ne se trouve à proximité de cordes sous charge, afin de prévenir les risques de blessures en cas de défaillance.

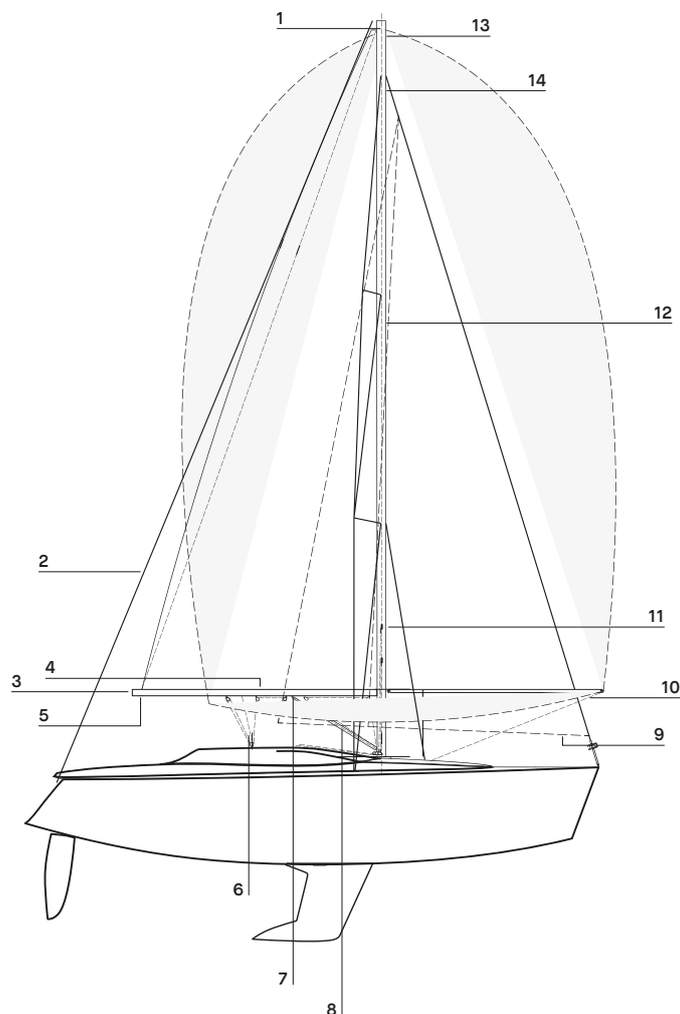
Non-utilisation de cordes surchargées Si une corde a subi une surcharge ou montre des signes de rupture, il est déconseillé de continuer à l'utiliser.

Identification des signes d'usure sous charge En cas d'étirements excessifs, de durcissement du matériau, de réduction du diamètre ou de perte d'élasticité, il est déconseillé de continuer à utiliser le produit.

Vérification de la fixation des extrémités Il faut s'assurer que les extrémités de la corde sont correctement sécurisées avant de les mettre sous charge, pour éviter tout glissement dangereux.

Utilisation responsable Il est essentiel de suivre toutes les recommandations et de s'assurer que la corde est utilisée de manière appropriée, car une mauvaise utilisation peut avoir de graves conséquences pour la sécurité.

Regatta Yacht Ropes décline toute responsabilité en cas d'utilisation inadéquate de ses produits et des conséquences pouvant en découler.



1. DRISSE GV

- Ocean Race 17
- Platinum 18
- Oceanic Vectran 19
- Marina-Pro 25
- Atlanta 31
- Bcn 2024 24
- Futura 25

2. BASTAQUE

- Atlanta 31
- Vectran Virginia 34
- Excel Vectran 48
- Dyna Speed 48

3. BALANCINE DE BÔME

- Racing 32
- Betsy Compétition 32

4. ÉCOUTE DE SPI

- Platinum 18
- Marina-Pro 25
- Racing 32
- Dynatec 46
- Super Hobie F-18 47
- Bcn 2024 24
- Futura 25

5. BORDURE

- Atlanta 31
- Vectran Virginia 34
- Marine Plus 47
- Dyna Speed 48

6. ÉCOUTE GV

- Marina-Pro 25
- Racing 32
- Dynatec 46
- Super Hobie F-18 47

7. ÉCOUTE DE GÉNOIS

- Platinum 18
- Marina-Pro 25
- Betsy Compétition 32
- Dynatec 46
- Super Hobie F-18 47
- Bcn 2024 24

8. HALE-BAS DE BÔME

- Marina-Pro 25
- Racing 32
- Marine Plus 47
- Dyna Speed 48
- Futura 25

9. HALE-BAS DE TANGON DE SPI

- Oceanic Vectran 19
- Marina-Pro 25
- Racing 32
- Futura 25

10. BRAS DE SPI

- Racing 32
- Betsy Compétition 32
- Vectran Virginia 34

11. CUNNINGHAM

- Racing 32
- Atlanta 31
- Dyna Speed 48

12. BALANCINE DE TANGON

- Regatta Réfléchissant 22
- Marina-Pro 25
- Racing 32
- Atlanta 31

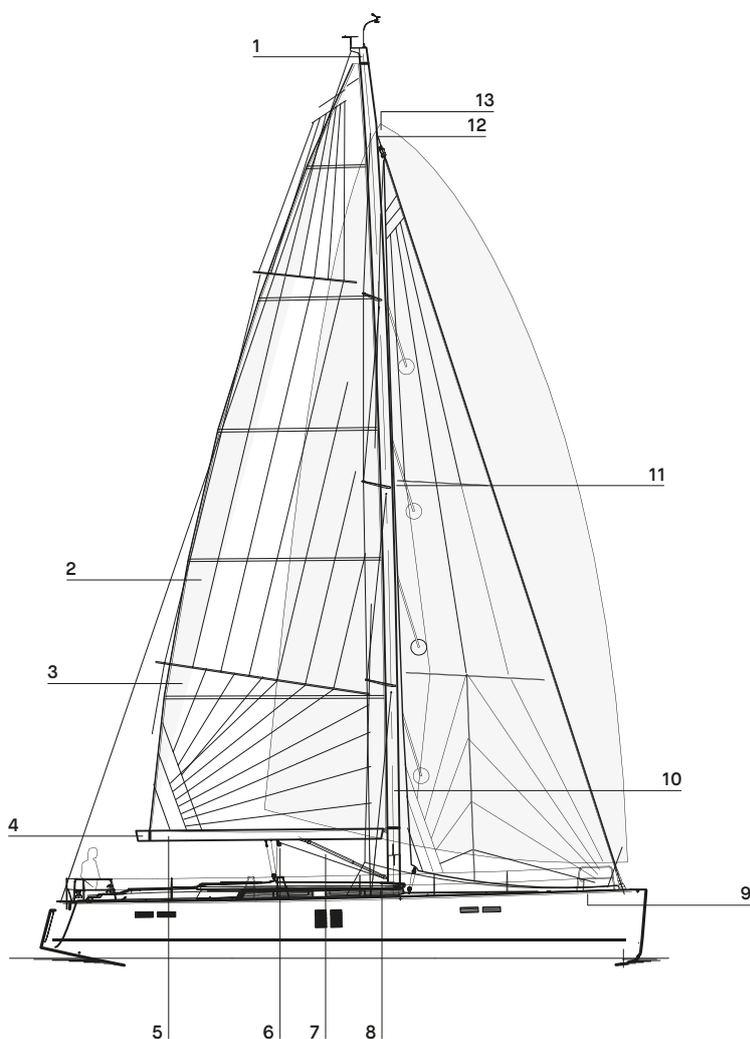
13. DRISSE DE SPI

- Marina-Pro 25
- Burton 23
- Racing 32
- Betsy Compétition 32

14. DRISSE DE GÉNOIS

- Platinum 18
- Oceanic Vectran 19
- Marina-Pro 25
- Burton 23
- Atlanta 31
- Bcn 2024 24
- Futura 25

*Dans la ligne de cordages conseillés il existe une grande gamme de nos produits pour le même usage.

**1. DRISSE GV**

- Atlanta 31
- Black Sea 38
- Harbour 38

2. BASTAQUE

- Betsy Compétition 32
- Star Cup 40
- Star Cup Color 40

3. BALANCINE DE BÔME

- Eyre 39
- Titanic Color 39
- Star Cup 40
- Star Cup Color 40
- Roma 38
- Team 38

4. SPINNAKER ASYMÉTRIQUE

- Star Cup 40
- Star Cup Color 40
- Bora Bora 41

5. BORDURE

- Eyre 39
- Titanic 39
- Titanic Color 39
- Roma 38
- Team 38

6. ÉCOUTE DE GV

- Star Cup Color 40
- Star Cup 40
- Top Sea 41
- Regatta Color 42
- Yakarta 43
- Bora Bora 41

7. HALE-BAS DE BÔME

- Eyre 39
- Titanic 39
- Titanic Color 39
- Roma 38
- Team 38

8. ÉCOUTE DE GÉNOIS

- Star Cup Color 40
- Regatta Color 42

9. HALE-BAS DE TANGONN

- Betsy Compétition 32
- Eyre 39
- Titanic 39
- Titanic Color 39
- Roma 38
- Team 38

10. CUNNINGHAM

- Darwin 39
- Titanic Color 39
- Star Cup 40
- Star Cup Color 40

11. BALANCINE DE TANGONN

- Darwin 39
- Titanic Color 39
- Star Cup 40
- Star Cup Color 40

12. DRISSE DE SPI

- Racing 32
- Black Sea 38
- Windy 38
- Harbour 38

13. DRISSE DE GÉNOIS

- Racing 32
- Titanic 39
- Titanic Color 39

*Dans la ligne de cordages conseillés il existe une grande gamme de nos produits pour le même usage.



REGATTA YACHT ROPES

Torrent de Ca l'Amat, 86
Polígon Industrial Els Garrofers
08348 Cabriels, Barcelona (España)

T. +34 93 7 52 17 64

M. +34 687 418 999

regatta@cabosregatta.com

www.cabosregatta.com

[f](#) [in](#) [@cabosregatta](#)



Horaire

De lundi à jeudi
de 8h00 à 13h30 - 15h30 à 18h00

Vendredi de 7h00 à 15h00