



Notre Société

REGATTA YACHT ROPES, avec plus de 30 ans d'expérience dans le secteur nautique, possède, grâce à sa technologie de pointe et ses processus de production de qualité, une grande réputation au niveau national et international. Elle constitue en effet une marque de référence et de confiance pour les sportifs de nombreuses disciplines.

L'entreprise possède une grande expérience en la matière qui garantit la qualité de ses produits. Fondée par José Luís Medina en 1987, elle est aujourd'hui encore fidèle aux valeurs que l'associé fondateur a toujours transmis à son équipe qui a dû se professionnaliser dans tous les domaines : production, marketing, administration, direction et gestion. L'entreprise est ainsi devenue plus forte et compétitive tout en conservant la marque de fabrique et l'identité de l'associé fondateur qui l'ont toujours caractérisée, en appliquant les normes de qualité et les processus de production attestés par l'obtention de la norme ISO 9001 et par l'homologation des cordages dûment calibrés et certifiés.

Les produits de la marque REGATTA sont de la plus grande qualité, nous offrons fibres à haut rendement telles que le Vectran®, Kevlar®, Dyneema®, Cordura®, Nomex®, et d'autres fibres plus conventionnelles telles que le polyester, le polypropylène ou le nylon, qui nous permettent de fabriquer tout type de cordage et de corde pour différents secteurs

d'activité : le secteur nautique, les sports, la décoration et le secteur industriel en général.

Grâce aux technologies les plus modernes, à l'innovation de notre département de R+D+I et à notre équipe de professionnels en créativité, développement, fabrication, conseil technique et du service après-vente, nous pouvons répondre à tout type de demande des clients.

REGATTA YACHT ROPES est résolument engagé en faveur de l'environnement. Lors des processus de fabrication, nous appliquons des systèmes permettant de réduire la consommation d'énergie, ce qui contribue à la bonne marche de notre entreprise et à la préservation de notre environnement, en assurant également le recyclage des matériaux utilisés pendant la production.

REGATTA YACHT ROPES n'utilise aucune autre marque commerciale. Grâce à son design, son innovation et sa technologie, des valeurs intrinsèques à notre marque, vous pourrez facilement la reconnaître et la différencier.

Nous sommes résolument engagés aux côtés de nos clients, en prêtant la plus grande attention à leurs besoins, en nous adaptant aux particularités de chacun.

GROWING UP TOGETHER.

Service clientèle

+34 937 521 764
+34 687 418 999

Horaire:

De Lundi à Jeudi
de 8.00h à 13.30h - 15.30h à 18h
Vendredi de 7h à 15h





Notre Qualité

Tous nos bouts et cordages sont créés et développés avec les plus stricts contrôles de qualité et avec la plus moderne et sophistiquée technologie du marché.

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

Le Système de gestion de Qualité de REGATTA YACHT ROPES - Star Mar S.A. est certifié pour remplir les conditions requises de la réglementation ISO 9001:2015.

M A D E I N S P A I N

 B A R C E L O N A

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



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.

Fibres

Dyneema®

Vectran

CORDURA

technora®

CORDEX

Kevlar® DU PONT

LUMAT
 SMART YARN SOLUTIONS

Tous droits de REGATTA réservés. Les données de ce catalogue sont approximatives.

01**America's Cup line**

- 10 Olympus
- 11 Ocean Race
- 12 Platinum-90
- 13 Oceanic Vectran
- 14 Kevlar Compétition
- 15 Dynatron Plus
- 16 Regatta Réfléchissant
- 17 Marina-Pro
- 18 Burton SK-90

02**Surgaines**

- 20 Dyneema Protect
- 20 Technora Protect
- 21 Vectran Protect
- 21 Kevlar/Polyester HT Protect
- 22 Technora/Polyester HT Protect
- 22 Polyester HT Protect

03**Haute Performance**

- 24 Futura
- 24 Atlanta
- 25 Racing
- 25 Vectran Virginia
- 26 Betsy Compétition
- 26 Yuca
- 27 Marbella
- 27 Bali
- 28 Spring Sport
- 28 Alaska
- 29 Albany
- 29 Lua

04**Croisière**

- 32 Gregal
- 32 Elba
- 33 Darwin
- 33 Eyre
- 34 Titanic Color
- 34 Titanic
- 35 Lyon
- 35 Black Sea
- 36 Windy
- 36 Harbour
- 37 Lena
- 37 Bora Bora
- 38 Star Cup
- 38 Star Cup Color
- 39 Sira
- 39 Regatta Color
- 40 Top Sea
- 40 Xaloc Color

05**Voile Légère**

- 42 Monaco
- 42 Dynacord
- 43 Dynatec
- 43 Marine Plus
- 44 Super Hobie F-18
- 44 Dyna Speed
- 45 Excel Vectran
- 45 Omega
- 46 Caribe Mix
- 46 Evelyn
- 47 Bouvet
- 47 Breta
- 48 Hobie Compétition
- 48 Sea Red
- 49 Sea Blue

06**Amarre**

- 52 Polyester Rope
- 52 Auckland
- 53 Brisbane
- 53 New Port-Elastic
- 54 Round Line
- 54 Squaline
- 55 Regatta Classic
- 55 Regatta 3-S
- 56 Top Classic
- 56 Top Classic 3-S



07

Voilerie

- 58 Polyester Webbing
- 58 Regatta Dynema Webbing
- 59 Regatta Anti-Torsion
- 59 Lazy Jack
- 60 Compact Line
- 60 Compact Line Dyneema
- 61 Compact Line Aramide
- 61 Kevlar Aramide

08

Multi-usages

- 64 Super Round
- 64 Polyester Braided Color
- 65 Bout pare-battage
- 65 Xaloc Multiusages
- 65 Bout Radeau de Sauvetage
- 66 Haytex Flotante
- 66 Ski Nautic
- 67 Shock-Cord
- 67 Shock-Cord Réfléchissant
- 68 Elastic Color
- 68 Sandow Color PP
- 69 Cordage Plombée
- 69 Manille Textile

09

70 Service Rigging

10

74 Filets de Sécurité

75 Boîtes Assorties

78 Fils à Surlier et Artisanat

Des Sports

- 80 Kitesurf
- 81 Parapente
- 82 Ballons Aérostatiques
- 83 Parasailing

Autres

- 84 Off road
- 85 Décoration
- 85 Agroalimentaire
- 86 Arts scéniques
- 87 Équitation
- 87 Travaux grande hauteur
- 88 Espaces extérieurs
- 88 Arboriculture
- 89 Industrie
- 92 Accessoires Techniques
- 93 Présentoirs





01 America's Cup Line





Olympus

RÉF. 09035

DRISSE/ÉCOUTE

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

Âme: Dyneema® SK-90 1 00% Coating Heat Stretch System.

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

Allongement au travail: <1%

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
6	2747	100
8	5315	100
10	6828	100
12	10150	100
14	12720	100
16	16300	100

* Dyneema® SK-99 sur demande.



Marron/Beige/Noir



Fuchsia/Beige/Violet



Turquoise/Beige/Bleu



Rouge/Beige/Noir



Pistache/Beige/Vert



Orange/Beige/Noir

Dyneema®

Vectran®

CORDURA
BRAND



Ocean Race

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 09090



Noir



Beige



Beige /Noir

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

Âme: Dyneema® SK-90, 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	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100

* Autres diamètres sur demande.

* Dyneema® SK-99 sur demande.

Dyneema®



REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

technora®
The Power of Aramid





Platinum-90

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 09099

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

Âme: Dyneema® SK-90, 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	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Autres diamètres et longueurs sur demande.

*Dyneema® SK-99 sur demande.



Noir/Vert



Noir/Rouge



Noir/Turquoise



Noir/Jaune



Noir/Gris



Noir/Beige



Noir/Orange



Noir/Violet

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Dyneema®



technora®
The Power of Aramid



Oceanic Vectran

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 09060



Beige/Orange



Beige/Navy



Beige/Vert



Beige/Marrón



Beige/Turquoise



Beige/Rouge



Beige/Gris



Beige/Violet

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

Âme: Dyneema® SK-90, Coating, Heat Stretch System

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

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

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

Allongement au travail: <1%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Autres diamètres sur demande.

*Dyneema® SK-99 sur demande.

Dyneema®



REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Vectran





Kevlar Compétition

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 09070

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

Âme: Dyneema® SK-90, Coating, Heat Stretch System.

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

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

Utilisation: idéal pour les drisses, écoute et bastaques.

Allongement au travail: <1%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Dyneema® SK-99 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® DUPONT



Dynatron Plus

RÉF. 09018

ÉCOUTE



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-90, 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	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
6	2590	100
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Dyneema® SK-99 sur demande.

Dyneema®



REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

technora®
The Power of Aramid

CORDURA®
BRAND



Regatta Réfléchissant

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 09080

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

Âme: Dyneema® SK-90, 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 fil.

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

Allongement au travail: <1%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Autres diamètres sur demande.

*Dyneema® SK-99 sur demande.



Noir/Beige



Noir/Gris



Noir/Orange



Noir/Pistache



Noir/Turquoise



Noir/Rouge



Noir/Jaune

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Dyneema®



Marina-Pro

RÉF. 09040

DRISSE/ÉCOUTE



Beige/Rouge



Beige/Marron



Beige/Orange



Beige/Navy



Beige/Violet



Beige/Vert



Beige/Turquoise



Beige/Blanc

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

Âme: Dyneema® SK-90, 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 control de hale-bas et point d'amure.

Allongement au travail: <1%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
6	2590	100
8	5010	100
10	5482	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Dyneema® SK-99 sur demande.

*Autres coloris sur demande.

Dyneema®



REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System



Burton SK-90

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 02016

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

Âme: Dyneema® SK-90, 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	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Dyneema® SK-99 sur demande.

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System



Navy/Beige



Navy/Jaune



Navy/Orange



Navy/Pistache



Navy/Turquoise



Navy/Fuchsia



Navy/Blanc

Dyneema®



02 Surgaines



Dyneema®

Dyneema Protect

MULTI-USAGES

RÉF. 07080

Construction: simple tressage / 4 à 20mm: 32-fuseaux 1:1.**Composition:** Dyneema® SK-78.**Caractéristiques:** gaine hydrofuge, très légère et d'épissure facile.**Utilisation:** idéal pour loops et poulies.

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



Blanc



Noir

technora®
The Power of Aramid

Technora Protect

MULTI-USAGES

RÉF. 07060

Construction: simple tressage / 4 à 20mm: 32-fuseaux 1:1.**Composition:** 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 (MTS)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100



Noir



Beige



Noir/Beige

Vectran Protect

MULTI-USAGES

Vectran

RÉF. 07050



Beige

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

Composition: 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 (MTS)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

Kevlar/Polyester HT Protect

MULTI-USAGES

Kevlar 

RÉF. 70700



Jaune/Turquoise



Jaune/Vert



Jaune/Noir



Jaune/Orange



Jaune/Violet

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

Composition: 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 (MTS)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

*Autres coloris sur demande.





Technora/Polyester HT Protect

MULTI-USAGES

RÉF. 70800

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

Composition: 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 (MTS)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

*Autres coloris sur demande.



Noir/Rouge



Noir/Turquoise



Noir/Vert



Noir/Jaune



Noir/Gris

Polyester HT Protect

MULTI-USAGES

RÉF. 07070

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

Composition: 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 (MTS)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

*Autres coloris sur demande.



Noir/Rouge



Noir/Turquoise



Noir/Vert



Noir/Jaune



Noir/Gris



Noir/Orange

03 Haute Performance



Futura

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 02018

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

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

Gaine: polyester HT, couleur TM et protection UV.

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

Utilisation recommandée: excellent comme drisse, écoute, bout de control de hale bas et point d'amure.

Allongement au travail: < 1 %.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
6	1600	100
8	4100	100
10	6100	100
12	8100	100
14	10200	100
16	15200	100

*Jusqu'à 20mm sur demande.



Noir/Jaune



Noir/Blanc



Noir/Vert



Noir/Orange



Noir/Gris



Noir/Turquoise



Noir/Rouge



Noir/Beige

Dyneema®


Atlanta

DRISSE

RÉF. 02004

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: idéale comme drisse /écoute et lignes de contrôle.

Allongement au travail: <1,5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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®


Navy/Beige



Navy/Gris



Navy/Jaune



Navy/Orange



Navy/Pistache



Navy/Rouge

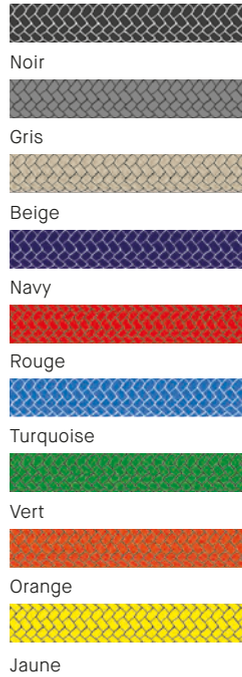


Navy/Blanc



Navy/Turquoise

Dyneema®



Racing

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 00998

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

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

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

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

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

Allongement au travail: <1,5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
6	2200	200
8	3800	200
10	5000	200
12	6128	200
14	9500	150
16	11500	100

*Jusqu'à 20mm sur demande.



Vectran



Vectran Virginia

DRISSE

RÉF. 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 coinçeurs et faible allongement.

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

Allongement au travail: <1%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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





Bensity Competición

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 00992

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

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

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: bonne résistance à l'abrasion et doux au toucher.

Utilisation: parfaite comme drisse et balancine.

Allongement au travail: <1,5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
1	40	250
1.5	120	250
2	200	250
2.5	225	250
3	280	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®



Blanc/Beige



Blanc/Gris



Blanc/Rouge



Blanc/Jaune



Blanc/Pistache



Blanc/Orange



Blanc/Turquoise

Yuca

DRISSE

RÉF. 02029

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

Âme: composition mixte avec Dyneema® SK-78 et Polyester HT.

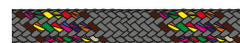
Utilisation: bout parfait comme drisse pour croisière, compétition et voile légère.

Allongement au travail: <3%

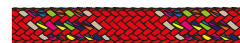
Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
6	1216	200
8	2072	200
10	3784	200
12	4961	200
14	6673	150
16	8099	100

*Jusqu'à 20mm sur demande.

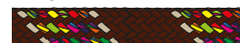
Dyneema®



Gris/Multicolore



Rouge/Multicolore



Marron/Multicolore



Beige/Multicolore



Navy/Multicolore



Pistache/Multicolore



Jaune/Multicolore



Turquoise/Multicolore



Blanc/Multicolore



Noir/Multicolore



Orange/Multicolore

Dyneema®



Orange/Noir/Blanc



Turquesa/Noir/Blanc



Jaune/Noir/Blanc



Gris/Noir/Blanc



Violet/Noir/Blanc



Beige/Noir/Blanc



Rouge/Noir/Blanc



Pistache/Noir/Blanc

Dyneema®



Orange/Jaune



Beige/Marron



Pistache/Vert



Rouge/Noir



Blanc/Violet



Gris/Noir



Turquoise/Noir

Marbella

DRISSE

RÉF. 07019

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

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

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 (MTS)
4	510	250
5	849	250
6	1216	200
7	1438	200
8	1994	200
10	2966	200
12	3554	200
14	4347	150



Bali

ÉCOUTE

RÉF. 00550

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

Ame: Polyester HT mixte avec Dyneema® SK-78 résistant a l'abrasion et faible allongement.

Utilisation: parfaite comme Écoute de GV, Spinnaker, pour régates de croisière et Voile Légère.

Allongement au travail : <3%

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



Spring Sport

RÉF. 08083

DRISSE

Construction: double tressage /4 à 6mm: 16-fuseax 1:1 – 8 à 16mm

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

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

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

Utilisation: excellent comme drisse /écoute pour régates de croisière et compétition.

Allongement au travail: <3%.

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

*Jusqu'à 20mm sur demande.

Dyneema®



Jaune/Gris



Gris/Rouge



Violet/Pistache



Marron/Beige



Noir/Gris



Navy/Turquoise

Alaska

RÉF. 00994

DRISSE

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

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

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: comportement optimal au toucher et excellente durabilité.

Utilisation: drisse /écoute idéale pour croisières, régates, compétition et lignes de contrôle.

Allongement au travail: <3%.

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

*Jusqu'à 20mm sur demande.

Dyneema®



Orange



Marron



Noir



Navy



Gris



Rouge



Vert



Beige



Jeune

Dyneema®



Gris



Orange



Pistache



Marron



Turquoise



Violet



Navy

Albany

RÉF. 02115

ÉCOUTE

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

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

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: bonne prise sur les winchs et les taquets.

Utilisation: excellente qualité comme drisse/écoute pour régates et croisière.

Allongement au travail: <3%.

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

*Autres coloris sur demande.



Dyneema®



Gris/Noir



Gris/Marron



Gris/Vert



Gris/Rouge



Gris/Jaune



Gris/Turquoise



Gris/Navy

Lua

REF. 04010

DRISSE

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

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

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

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

Utilisation: cordage parfait comme drisse/écoute, multi-usages et lignes de contrôle.

Allongement au travail: <3%.

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





04 Croisière





Gregal

RÉF. 02402

DRISSE

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

Âme: polyester HT

Gaine: polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: grande résistance à l'abrasion et toucher agréable.

Utilisation: excellent pour la compétition, la croisière et la voile légère.

Allongement au travail: < 5 %.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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



Rouge/Noir/Blanc



Orange/Noir/Blanc



Jaune/Noir/Blanc



Vert/Pistache/Blanc



Bleu/Turquoise/Blanc



Fuchsia/Violet/Blanc



Marron/Beige/Blanc



Noir/Gris/Blanc

Elba

RÉF. 02230

DRISSE

Construction: double tressage / 4 à 6 mm: 16-fuseaux 1:1 - 08 à 16 mm: 32-fuseaux 2:2

Âme: Polyester 100% HT.

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

Utilisation: Drisse parfaite pour croisière, voile légère et multi-usage.

Allongement au travail: <5%.

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



Jaune/Orange



Jaune/Marron



Pistache/Vert



Violet/Fuchsia



Turquoise/Blanc



Turquoise/Navy



Beige/Marron



Gris/Ruge



Croisière



Darwin

DRISSE

RÉF. 07006

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

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: épissure facile et antidérapant.

Utilisation: excellent comme drisse et lignes de contrôle.

Allongement au travail: <5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
4	370	250
5	600	250
6	814	200
8	1600	200
10	2503	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100

*Jusqu'à 20mm sur demande.



Eyre

DRISSE

RÉF. 07012



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

Utilisation: idéal comme drisse/écoute et multi-usages.

Allongement au travail: <5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
4	370	250
5	600	250
6	800	200
8	1416	200
10	2503	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100

*Jusqu'à 20mm sur demande.

*Autres coloris sur demande.





Titanic Color

DRISSE

RÉF. 00604

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

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: antidérapant aux stopper, très résistant et d'haute qualité.

Utilisation: bout parfait pour croisière, voile légère et multiusages.

Allongement au travail: <5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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.



Navy/Beige



Navy/Pistache



Navy/Blanc



Navy/Rouge



Navy/Turquoise



Navy/Gris



Navy/Jaune



Navy/Orange

Titanic

DRISSE

RÉF. 00603

Construction: double tressage / 3 à 6mm: 16-fuseax 1:1 – 8 à 16mm: 32-fuseax 2:2.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: très résistant, d'haute qualité, épissure facile et antidérapant.

Utilisation: drisse d'haute performance pour croisières, yacht multi longueur et multi- usages.

Allongement au travail: <5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
3	140	250
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.



Blanc/Noir



Blanc/Jaune



Blanc/Gris



Blanc/Orange



Blanc/Rouge



Blanc/Vert



Blanc/Beige



Blanc/Turquoise



Croisière



Orange/Blanc/Noir



Gris/Blanc/Noir



Rouge/Blanc/Noir



Pistache/Blanc/Noir



Violet/Blanc/Noir



Jaune/Blanc/Noir



Turquoise/Blanc/Noir

Lyon

RÉF. 02023

DRISSE

Construction: double tressage / 6mm : 16-fuseax 1:1 – 8 à 16mm:

32-fuseax 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 (MTS)
6	800	200
8	1600	200
10	2500	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100



Black Sea

RÉF. 02019

DRISSE

Construction: double tressage / 3 à 6mm : 16-fuseax 1:1 – 8 à 16mm: 32-fuseax 1:1.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: épissure facile et excellente durée même à son pas pour les taquets.

Utilisation: idéal pour régates de croisière, écoles nautiques, lignes de contrôle et multi-usages.

Allongement au travail: <5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
3	140	250
4	380	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.



Noir/Beige



Noir/Gris



Noir/Orange



Noir/Pistache



Noir/ Turquoise



Noir/Rouge



Noir/Jaune



Noir/Blanc



Noir/Violet





Windy

RÉF. 02020

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: la torsion spéciale du fils lui donne une bonne prise et une haute résistance à l'abrasion.

Utilisation: drisse parfaite pour croisière, voile légère et multi-usages.

Allongement au travail: <5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
4	370	250
5	600	250
6	800	200
8	1600	200
10	2500	200
12	3228	200
14	4500	150
16	5000	100

*Jusqu'à 20mm sur demande.



Multicolore



Violet/Pistache



Gris/Jaune



Turquoise/Beige



Noir/Gris



Marron/Beige



Rouge/Jaune

Harbour

RÉF. 02025

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: haute résistance à l'abrasion et faible absorption d'eau.

Utilisation: excellent pour régates de compétition, croisière et voile légère.

Allongement au travail: <5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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

*Jusqu'à 20mm sur demande.



Beige/Marron



Gris/Noir



Turquoise/Navy



Violet/Navy



Jaune/Orange



Pistache/Vert



Rouge/Jaune



Navy/Gris

Dyneema®



Gris/Bleu



Gris/Rouge



Gris/Vert



Gris/Blanc



Gris/Orange



Gris/Noir



Gris/Jaune



Gris/Violet



Gris/Fuchsia

Lena

RÉF. 00170

ÉCOUTE

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 (MTS)
4	495	250
5	824	250
6	1180	200
7	1396	200
8	1936	200
10	2880	200
12	3450	200
14	4220	150



Bora bora

RÉF. 00580

ÉCOUTE

Gaine: composition Polyester HT, torsion spécial, couleur TM et protection UV, résistant à l'abrasion.**Ame:** fibre Haytex® d'Haute résistance et sans absorption d'eau (hydrofuge)**Utilisation:** parfaite comme écoute de Grande Voile, Spinnaker et comme navigation de plaisance**Allongement au travail:** <5%

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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



Beige



Orange



Pistache



Turquoise



Rouge



Jaune



Gris



Star Cup

ÉCOUTE

RÉF. 00605

Construction: double tressage / 4 à 12mm: 16-fuseax 1:1 – 14 à 16mm: 32-fuseax 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 (MTS)
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.



Blanc/Noir



Blanc/Jaune



Blanc/Gris



Blanc/Orange



Blanc/Vert



Blanc/Rouge



Blanc/Turquoise



Blanc/Violet



Blanc/Beige

Star Cup Color

ÉCOUTE

RÉF. 00502

Construction: double tressage / 4 à 12mm: 16-fuseax 1:1 – 14 à 16mm: 32-fuseax 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: parfait comme Écoute GV, spinnaker et pour la navigation de plaisance.

Allongement au travail: <5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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.

*Autres coloris sur demande.



Noir



Jaune



Gris



Orange



Vert



Rouge



Turquoise



Navy



Beige

Croisière



Blanc/Jaune



Blanc/Noir



Blanc/Beige



Blanc/Vert



Blanc/Turquoise



Blanc/Rouge

Sira

RÉF. 00139

ÉCOUTE

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

Gaine: Polyester filé toucher coton avec fils d'haute résistance à l'abrasion, couleur TM et protection UV.

Âme: Polyester HT torsion spécial.

Utilisation: Idéal pour croisière et voile légère.

Allongement au travail: <5%

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
5	350	250
6	600	200
8	1100	200
10	1900	200
12	2500	200
14	2950	150



Regatta Color

RÉF. 00135

ÉCOUTE

Construction: double tressage / 5 à 12mm: 16-fuseaux 1:1 – 14 à 22mm: 32-fuseaux 2:2.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester filé.

Caractéristiques: polyester toucher coton d'haute qualité et maniable.

Utilisation: idéal pour croisière et voile légère.

Allongement au travail: <5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
5	350	250
6	600	200
8	1100	200
10	1900	200
12	2500	200
14	2950	150

*Jusqu'à 22mm sur demande.



Rouge



Vert



Jaune



Noir



Bleu



Beige



Blanc





Top Sea

ÉCOUTE

RÉF. 00149

Construction: double tressage / 6 à 12mm: 16-fuseax 1:1 – 14mm: 32-fuseax 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 (MTS)
6	560	200
8	1090	200
10	1675	200
12	2500	200
14	3060	150



Blanc/Rouge



Blanc/Vert



Blanc/Blaue



Blanc/Jaune



Blanc/Noir



Blanc/Beige

Xaloc Color

FLOTTANT

RÉF. 00520

Construction: simple tressage / 4 à 12mm : 16-fuseax 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 (MTS)
4	295	250
5	420	250
6	556	200
7	783	200
8	930	200
10	1250	200
12	1720	200



Noir



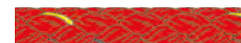
Jaune



Orange



Vert



Rouge



Turquoise



Gris



05 Voile Légère



Mónaco

ÉCOUTE

RÉF. 00158

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

Ame: Dyneema® SK-78 et Polyester HT avec 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 (MTS)
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/Navy/Blanc



Gris/Navy/Blanc



Orange/Navy/Blanc



Pistache/Navy/Blanc



Rouge/Navy/Blanc



Turquoise/Navy/Blanc



Violet/Navy/Blanc

Dyneema®

CORDURA®

Dynacord

ÉCOUTE

RÉF. 00127

Construction: 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 coinces, maniable et basse absorption d'eau.

Allongement au travail: <3%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
6	1112	100/200
7	1700	100/200
8	2400	100/200
9	2760	100/200
10	3240	100/200



Blanc/Vert



Blanc/Jaune



Blanc/Turquoise



Blanc/Orange



Blanc/Noir



Blanc/Rouge



Blanc/Fuchsia



Blanc/Violet

Voile Légère



Beige/Rosa



Beige/Turquoise



Beige/Vert



Beige/Jaune



Beige/Orange



Beige/Rouge



Beige/Navy

Dyneema®



technora®
The Power of Aramid

CORDURA®
BRAND



Violet/Blanc



Turquoise/Blanc



Rouge/Blanc



Vert/Blanc



Gris/Blanc



Orange/Blanc



Navy/Blanc



Jaune/Blanc



Bordeaux/Blanc

Dyneema®



Dynatec

RÉF. 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 (MTS)
4	890	100/200
5	1450	100/200
6	1925	100/200
8	4010	100/200
10	4650	100/200

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System



Marine Plus

RÉF. 04060

DRISSE/ÉCOUTE

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 (MTS)
2	255	100/200
3	480	100/200
4	800	100/200
5	1100	100/200
6	1640	100/200
7	2320	100/200

*Autres coloris sur demande.

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System





Super Hobie F-18

ÉCOUTE

RÉF. 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, couleur TM 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 (MTS)
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.

REGATTA CS
Coating System

REGATTA HSS
Heat Stretch System

Voile Légère

Dyneema®



CORDURA®



Blanc/Beige



Blanc/Rose



Blanc/Jaune



Blanc/Navy



Blanc/Orange



Blanc/Vert



Blanc/Rouge



Blanc/Turquoise

Dyna Speed

DRISSE

RÉF. 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 (MTS)
1	165	100
1,5	260	100
2	480	100
2,5	530	100
3	938	100
4	1631	100
5	2855	100
6	4180	100
7	6220	100
8	7300	100
10	10500	100
12	14300	100

*Jusqu'à 20mm sur demande.

Dyneema®



Jaune



Rouge



Vert



Turquoise



Blanc



Argent



Noir

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Voile Légère



Gris foncé



Beige

Vectran

REGATTA CS
Coating System



Excel Vectran

DRISSE

RÉF. 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 (MTS)
2	430	100
3	980	100
4	1795	100
5	2760	100
6	4650	100
8	6780	100

*Autres diamètres sur demande.



Omega

ÉCOUTE

RÉF. 00020

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 (MTS)
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



Blanc/Rose



Blanc/Turquoise



Blanc/Jaune



Blanc/Vert



Blanc/Orange



Blanc/Beige



Blanc/Rouge



Blanc/Navy

CORDURA
BRAND

Dyneema®



Caribe Mix

ÉCOUTE

RÉF. 09030

Construction: double tressage / 6mm: 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 (MTS)
6	1320	200
7	1800	200
8	2200	200
10	3960	200

*Autres diamètres et longueurs sur demande.



Navy/Orange



Navy/Jaune



Navy/Bleu



Navy/Beige



Navy/Rouge



Navy/Vert



Navy/Blanc



Navy/Rose

Evelyn

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 01645

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 (MTS)
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

Voile Légère



Blanc/Bleu



Blanc/Jaune



Blanc/Vert



Blanc/Rouge



Blanc/Beige



Blanc/Noir



Dyneema®

Bouvet

ÉCOUTE

RÉF. 00155

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 (MTS)
6	1040	200
7	1195	200
8	1325	200
10	1960	200
12	2760	200
14	3580	150



Breta

ÉCOUTE

RÉF. 01610

Construction: double tressage / 2 à 6mm: 16-fuseaux 1:1 - 8 à 10mm: 32-fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 et Haytex® HT.

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 (MTS)
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



Jaune/Orange



Jaune/Marron



Jaune/Gris



Jaune/Turquoise



Jaune/Pistache



Jaune/Rouge



Jaune/Noir



Dyneema®

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





Hobie Compétition

DRISSE

RÉF. 00227

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 (MTS)
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.



Blanc/Turquoise



Blanc/Rouge



Blanc/Vert



Blanc/Gris



Blanc/Orange



Blanc/Bordeaux



Blanc/Navy

Dyneema®



Sea Red

DRISSE

RÉF. 00975

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 (MTS)
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

DRISSE

RÉF. 00680



Noir/Gris



Noir/Jaune



Noir/Rouge



Noir/Turquoise



Noir/Pistache



Noir/Orange



Noir/Blanc

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 (MTS)
1	15	250
1.5	35	250
2	65	250
3	110	250
4	370	250
5	600	250
6	800	200



Pablo Mas



06 Amarre





Polyester Rope

AMARRE

RÉF. 00240/00241/00080

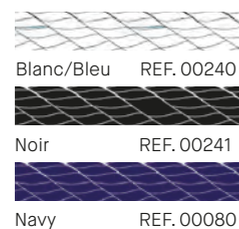
Construction: 3 torons. Double torsion/4 à 20mm.

Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

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

Utilisation: parfait bout d'amarre et mouillage.

Allongement au travail: <15%.



Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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.

Auckland

AMARRE

RÉF. 07007

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%.

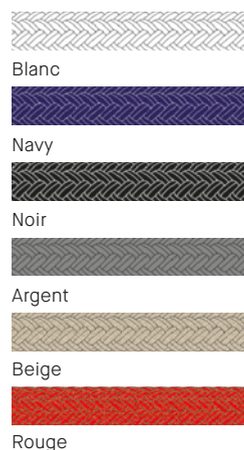


Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
8	1550	200
10	2200	200
12	3300	200
14	4000	150
16	4800	100
18	6400	100
20	7100	100

*Jusqu'à 30mm sur demande.



Amarre



REGATTA CS
Coating System

Brisbane

AMARRE

RÉF. 07009

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 (MTS)
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.

* Couleurs beige et rouge sur demande.



New Port-Elastic

AMARRE

RÉF. 00780

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

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

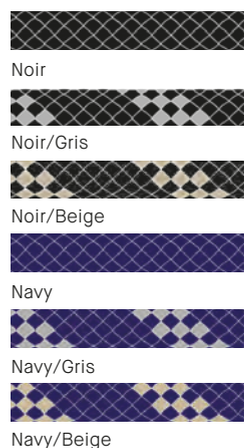
Caractéristiques: grande élasticité, très résistant à l'abrasion et maniable.

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

Allongement au travail: <25%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
12	3800	200
14	4900	150
16	6100	100
18	8300	100
20	9800	100
22	10800	100

*Jusqu'à 44mm sur demande.





Round Line

AMARRE

RÉF. 00785

Construction: simple tressage / 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.

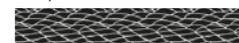
Allongement au travail: <26%.



Blanc



Navy



Noir

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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

* Coloris gris, chanvre et bordeaux sur demande.

Squarline

AMARRE

RÉF. 01724/01726/01728

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%.



Blanc

REF.01724



Navy

REF.01726



Noir

REF.01728

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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.





Chanvre

Regatta Classic

AMARRE

RÉF. 01272

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 (MTS)
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

*Âme Dyneema® SK-78 sur demande.



Chanvre

Regatta 3-S

AMARRE

RÉF. 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%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LLONGUEUR BOBINE (MTS)
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

RÉF. 01274

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

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 (MTS)
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.

*Âme Dyneema® SK-78 sur demande.

Top Classic 3-S

AMARRE

RÉF. 01275

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%.



Beige

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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.



07 Voilerie



Polyester Webbing

RÉF. 00704

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

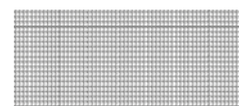
Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

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 oeilletons et multi-usages.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
25	900	100
30	1100	100
40	1500	100
50	2200	100

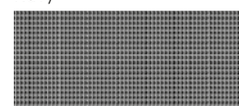
*Autres coloris sur demande.



Blanc



Navy



Noir

Dyneema®

Regatta Dyneema Webbing

RÉF. 07058

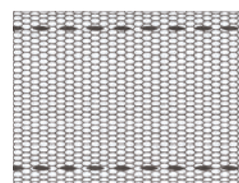
Construction: sangle confectionnée avec métiers à tisser de dernière génération. 25 et 50 mm.

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 (MTS)
25	1800	25/50
50	2850	25/50



Blanc/Gris



Regatta Anti-Torsion

RÉF. 02030



Noir



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

Âme: Kevlar® aramide plus tressage additionnel mono filament Haytex®.

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 (MTS)
6	1350	100
8	3400	100
11	4150	100
13	5080	100

*Autres diamètres et longueurs sur demande.

Lazy Jack

RÉF. 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 (MTS)
3	330	200
4-5	540	200
6-7	1130	200
8	2200	200
10	3090	200

*Autres coloris sur demande.



Compact Line

RÉF. 00638



Construction: double tressage / 4 à 8mm: 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 multiusages.

Allongement au travail: < 5%.



Blanc

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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

Dyneema®

Compact Line Dyneema

RÉF. 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%.



Blanc/Gris/Jaune

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
2	250	250
2.5	340	250
3	510	250
4	720	250
5	1000	250
6	1700	200

*Autres diamètres sur demande.

Compact Line Aramida

RÉF. 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: excellent pour chutes et multi-usages.

Allongement au travail: < 1.5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
2	210	250
2.5	280	250
3	420	250
4	640	250
5	880	250
6	1030	200

*Autres diamètres sur demande.

Kevlar Aramida

MULTI-USAGES

RÉF. 00300



Blanc/Bleu/Jaune

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 U.V.

Utilisation: idéal pour travaux à la chaîne, pour l'industrie et multiusages.

Allongement au travail: < 1.5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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 coloris sur demande.



08 Multi-usages



Super Round

RÉF. 00360

MULTI-USAGES

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 (MTS)
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



Blanc

Polyester Braided Color

RÉF. 00141

MULTI-USAGES

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 (MTS)
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



Blanc



Jaune



Turquoise



Noir



Rouge



Pistache



Gris



Orange



Beige



Marron



Navy

*Autres coloris et longueurs sur demande.

BOUT PARE-BATTAGE

RÉF. 00740



Noir

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



Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
8	770	200
10	1078	200
12	1485	200

* Autres coloris sur demande.

Xaloc Multiusages

MULTI-USAGES

RÉF. 00730



Blanc /Bleu

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 multiusages.

Allongement au travail: <8%.



Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
5	235	250
6	580	200
8	700	200
10	980	200
12	1350	200

*Autres coloris sur demande.

BOUT RADEAU DE SAUVETAGE

RÉF. 00100



Blanc

Construction: Tresse plate tubulaire en Polyester HT, en 32-fuseaux 1:1
Bout Homologué pour le laboratoire d'essais et Investigations Textiles de Catalogne (Spain).

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
14	1474	300
22	2186	300

*Autres coloris sur demande.

Haytex Flottant

FLOTTANT

RÉF. 992PC

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 multiusages.

Allongement au travail: <8 %.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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 mt sur demande.



Orange

Ski Nautic

FLOTTANT

RÉF. 00150

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 (MTS)
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.



Orange/Jaune



Jaune/Orange



Orange



Jaune



Blanc



Noir

Multi-usages

Shock-Cord

MULTI-USAGES

RÉF. 00910/00911



Blanc/Bleu



Blanc



Noir

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.

Elasticité standard: 100%.



Blanc REF. 00910



Noir REF. 00911

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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.

Shock-Cord Réfléchissant

MULTI-USAGES

RÉF. 00917



Noir/Gris



Navy/Gris



Rouge/Gris



Orange/Gris



Turquoise/Gris

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%.

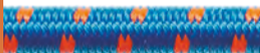
Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
4	100	100/200
5	115	100/200
6	184	100/200
8	270	100/200
10	340	100

*Autres coloris sur demande.

Elastic Color

MULTI-USAGES

RÉF. 00915



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.

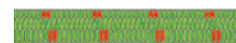
Utilisation: excellent pour balancines, stores et multi-usages.

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

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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.

*Autres coloris sur demande.



Pistache/Orange



Turquoise/Orange



Fuchsia/Violet



Citron/Turquoise



Orange/Citron



Navy/Gris



Citron



Turquoise



Rouge

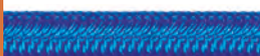


Gris

Sandow Color PP

MULTI-USAGES

RÉF. 00920



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 (MTS)
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



Bleu



Vert



Violet



Fuchsia



Jaune

Multi-usages

Cordage Plombé

MULTI-USAGES

RÉF. 007-N



Noir

Construction: Double tressage

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

Âme: Plomb rosaire tressage avec fil Elastane de type Lycra® pour sécurité et protection du plomb.

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

Ø MM	LONGUEUR BOBINE (MTS)	POIDS/MT
6	200	42g
8	100	84g
10	100	126g
12	100	168g

*Autres coloris sur demande.



Manille Textile

MULTI-USAGES

RÉF. 01660



Composition: 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

9 Service de Rigging





RÉF. 20012



RÉF. 20013



RÉF. 20014



RÉF. 20012

RÉF. 20012



RÉF. 20017



RÉF. 20015



RÉF. 20016





RÉF. 20011



RÉF. 20021



RÉF. 20020

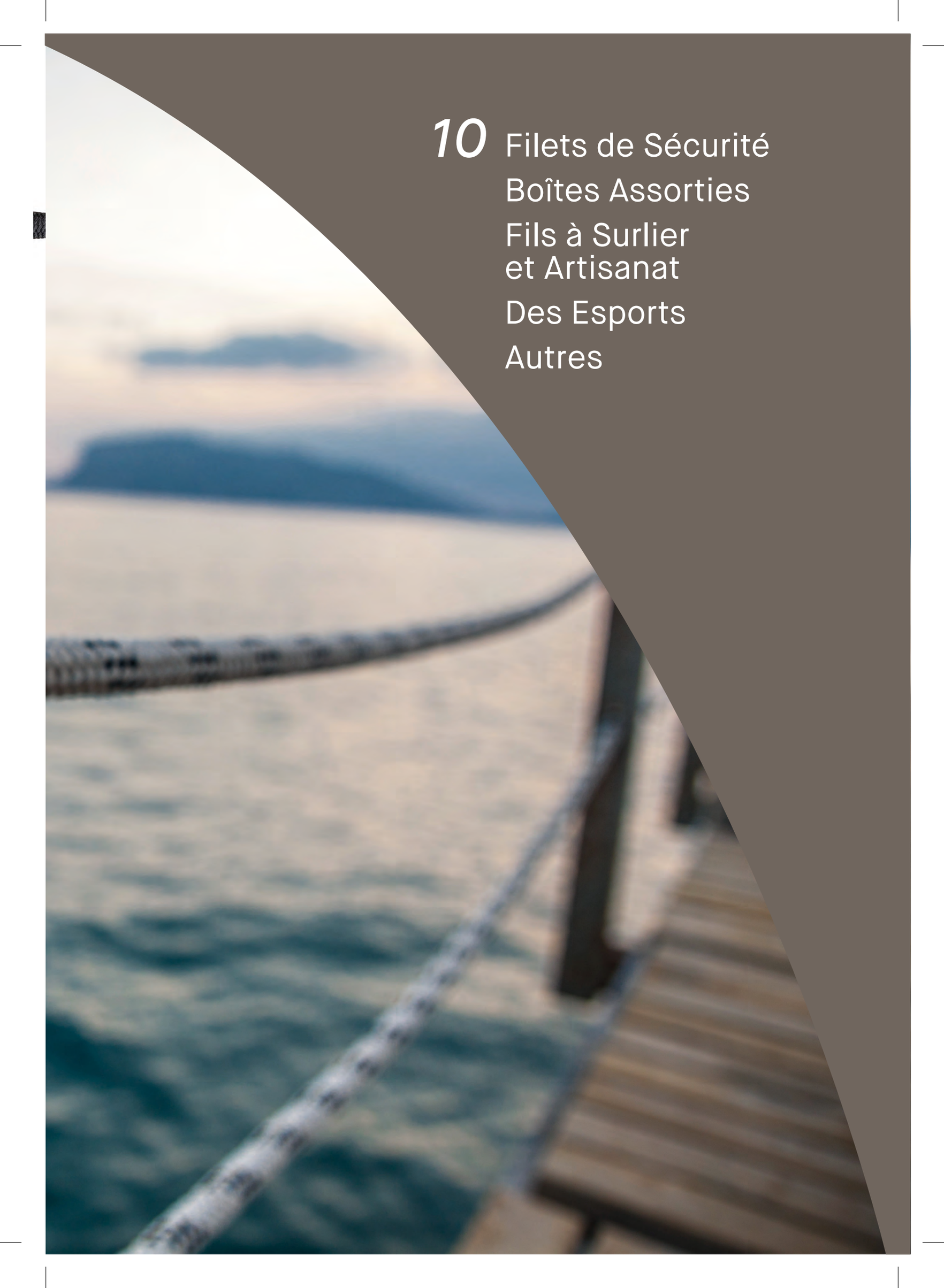


RÉF. 20018



RÉF. 20019





10 Filets de Sécurité
Boîtes Assorties
Fils à Surlier
et Artisanat
Des Esports
Autres

Filets de Sécurité



Filet de Chandelier

RÉF. 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 et noir.

Résistance rupture: 1600Kg/m2.



Filet Catamaran

RÉF. 01080

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

Maille: 30 mm.

Coloris disponibles: blanc et noir.



Filet renforcé

RÉF. 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: blanc et noir.

Résistance rupture: 1 100 kg/m2.



Filet anti-volatiles

RÉF. 60002

Filet en polyéthylène de 1 mm spécial anti-volatiles.

Maille: 60 mm (maille de 50 mm possible).

Coloris: cristal.

Dimensions: à déterminer.

Résistance rupture: 150 kg/m2.

Boîtes Assorties



Dyneema Fishing

Dyneema®

RÉF. 992FC

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

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
1.5	80	10 X 50
2	195	10 X 20
3	365	10 X 10



Dyneema Color

Dyneema®

RÉF. 97500

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

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
1.5	47	10 X 50
2	120	10 X 20
3	280	10 X 10



Bensity Competición

Dyneema®

RÉF. 99200

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

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
1.5	120	10 X 50
2	200	10 X 20
3	280	10 X 10



Classic Line

RÉF. 12760

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

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
3	-	6 x 10



Dyna Speed SK-78

Dyneema®

RÉF. 17000

Cordage en Dyneema® SK-78 pour voile légère, usage technique et multi-usages.
Très bonne résistance à l'abrasion et protection UV.
Coloris disponibles : rouge, gris, bleu, jaune, argent et vert fluor.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
2	480	6 X 30
3	1125	6 X 15
4	1860	6 X 10



Vectran Virginia

Vectran®

RÉF. 19600

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

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
1.5	150	10 X 50
2	200	10 X 20
3	380	10 X 10

Boîtes Assorties

Cordage en Polyester HT pour voile légère, multi-usages et travaux manuels.

Large gamme de coloris disponible.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
2	85	18 x 25
3	145	12 x 25

*Autres diamètres sur demande



Fluor
RÉF. 50003



Arena
RÉF. 51100



Ola
RÉF. 51400



Fluor Couleurs Unis
RÉF. 51800



Summer
RÉF. 52200



Marbella
RÉF. 07019P



Coral
RÉF. 02212



Yuca
RÉF. 02029P

Artisanat

Cordage de Polyester TEX doux au toucher pour travaux manuels.
Large gamme de coloris disponible.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
2	-	18 x 25
3	-	12 X 25



Diente de León

RÉF. 500T-DL



Couleurs Unis

RÉF. 500T-CL



Arcoiris

RÉF. 500T-AI



Combi

RÉF. 500T-196

Fils à Surlier



Fils à surlier

RÉF.	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

*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

RÉF. 11014 ciré / RÉF. 11015 ans cire



Fil tressé d'haute qualité en Polyester HT.
Diamètre: 1mm.
Bobines: 250 et 500 mts.
Coloris: blanc, chanvre naturel, navy et noir.

*Autres coloris sur demande.

Fils pour Finitions

RÉF. 06016



Cordage simple tressage en Polyester HT.
Diamètres: 1.5 et 2mm.
Bobines: 100 mts.
Coloris: navy, beige, blanc, bordeaux, gris, noir, rouge et vert foncé.

Dyneema Compact Line

RÉF. 78017

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

Caractéristiques: très bonne stabilité après supporter d'hautes charges.

Coloris: bleu, jaune, blanc, vert, rouge et gris foncé.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
1.00	165	300
1.30	210	300
1.50	260	300
1.70	310	300
1.90	390	300

Dyneema®

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Dynaplus SK-99

RÉF. 99017

Caractéristiques: plus grande ténacité et moins allongement que le dyneema SK-78

Composition: Dyneema® SK-99, Regatta Heat Stretch, Coating System.

Coloris: blanc, noir et argent

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
1.00	196	200
1.25	310	200
1.50	445	200

Dyneema®

Regatta Kite Protect

RÉF. RKP/100/200

Composition: Polyester TEX.

Caractéristiques: antidérapant et protection UV.

Coloris: jaune, bleu, vert, rouge et noir.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
2,7	50	100/200

Super Speed

RÉF. 00019

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

Caractéristiques: très technique et grande durabilité.

Coloris: blanc.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
3.8	670	100/200
4.5	726	100/200
5	1430	100/200

Dyneema®

Parapente

Kevlar Serial Line

RÉF. KSL



Composition: Kevlar® tressé et Polyester HT, couleur TM et protection UV.
Caractéristiques: optimal résultat de rajustement et faible allongement.
Coloris: marque gris + couleur : turquoise, fuchsia, orange, vert, rouge, violet, jaune fluor, vert et noir.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
1.25	120	200
1.40	160	200
1.90	200	200
2.15	250	200
2.25	350	200

*Autres diamètres et longueurs sur demande.



Compact Plus SK-78

RÉF. 00023



Composition: Dyneema® SK-78. Regatta Heat Stretch, Coating System.
Caractéristiques: compact et doux au toucher.
Coloris: argent.



REGATTA HSS
Heat Stretch System

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
4	1506	100
5	2212	100
6	2957	100

REGATTA CS
Coating System



Ballons Aéostatiques

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

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

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. 01543-G



REF. 00300-G



REF. 00910-G



REF. 00308-G



REF. 00930-G



REF. 00208-G



REF. 00603-G



REF. 00690-G

REF.	Ø MM	RÉS.RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)	COLORIS
00300-G*	2.5	180	250	Blanc, Blanc/bleu, Blanc/gris
01543-G*	3	250	250	Jaune
00910-G	3	40	100	Blanc/Gris/Jaune
00308-G*	4	550	250	Rouge,Bleu, Vert, Gris et Noir
-	5	800	250	Rouge,Bleu, Vert, Gris et Noir
00603-G	5	600	250	Blanc/Gris/Jaune
-	8	1600	200	Blanc/Gris/Jaune
-	14	4500	150	Blanc/Gris/Jaune
00930-G	8	1600	200	Noir, Noir/Gris
00208-G*	8	2400	200	Blanc, Rouge, Blanc/Rouge
00690-G	20	4200	100	Blanc, Vert, Rouge, Bleu, Jaune et Noir

* Autres diamètres, coloris et longueurs sur demande.

* Âme de Kevlar®.

Parasailing

Ibiza Beach

DRISSE

RÉF. 12100

Dyneema®

Construction: double tressage/10.5 et 12.2mm: 32- fuseaux 1:1.

Âme: Dyneema® SK-78 et Polyester HT plus tressage additionnel Polyester Spun filé.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Allongement au travail: < 3%



Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
10.5	3860	200/300
12.2	4900	200/300

*Autres coloris et longueurs sur demande.

Super Ibiza Beach

DRISSE

RÉF. 12200

Dyneema®

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 (MTS)
8.9	3024	200/300
10.5	5000	200/300
12.2	6200	200/300

*Autres coloris et longueurs sur demande.



Élingues

RÉF. 01673



Nous offrons à nos clients un service à mesure d'élingues pour le nautisme et l'industrie.

*Métrage, diamètre et charge sur demande.

*Optionnel: avec ou sans boucle.

*Optionnel: boucle avec finition renforcée.

Car Strap 4x4

RÉF. 01672



Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: élingue de traction avec crochet.

Utilisation: sangle parfaite pour remorquage.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
50	2500 ↔	5

*Pour autres longueurs, consulter.

Car 4x4

RÉF. 01671



Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: élingue plate à boucle.

Utilisation: sangle parfaite pour remorquage.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE(KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
50	5000 ↔	5

*Pour autres longueurs, consulter.

Décoration

Rainbow

RÉF. 06025

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

Âme: polypropylène HT.

Gaine: polypropylène HT.

Caractéristiques: facile à manipuler, n'absorbe pas l'eau, protection UV et excellente résistance.

Utilisation recommandée: décoration, mobilier d'extérieur.



Agroalimentaire

Câbles textiles

RÉF. 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 27 mm.



Tivoli

MULTI-USAGES

RÉF. 03007



Noir

Construction: double tressage / 5 à 14mm: 16-fuseaux 1:1 – 16mm: 2-fuseaux 1:1

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester filé.

Caractéristiques: excellente prise, doux au toucher et optimale fixation aux noeuds.

Allongement au travail: < 5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
5	350	250
6	600	200
8	1100	200
10	1900	200
12	2460	200
14	2970	150
16	3600	100

*Autres coloris sur demande.

Liceo

MULTI-USAGES

RÉF. 03008



Noir

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

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: grande flexibilité, maniable et haute résistance à l'abrasion.

Allongement au travail: < 5%.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
2	90	250
3	160	250
4	370	250
5	600	250
6	800	200
8	1480	200
10	2500	200
12	3260	200
14	3800	150
16	4850	100

*Autres coloris sur demande.

Équitation



Horse

MULTI-USAGES

RÉF. 05010

Construction: double tressage/ 12 mm 32-fuseaux 2 :2

Gaine: polypropylène.

Caractéristiques: très doux au toucher, sans absorption d'eau, basse élasticité et très léger.

Utilisation: corde douce parfaite pour les brides et les licols de chevaux.

Diamètres disponibles: 12 mm.

Travaux Grande Hauteur

Corde Semi-Statique

RÉF. 02217 / REF. 02220

REGATTA YACHT ROPES - Star Mar, SA offre cordes semistatiques pour professionnels en travaux grande hauteur développées avec la plus technologie d'avant-garde sous la norme CE EN 1891.



TIBET 10,5mm

CE EN 1891



TIBET 10,5mm

CE EN 1891



HIMALAYA 11mm

CE EN 1891



HIMALAYA 11mm

CE EN 1891

RÉF.	REF. 02217 - TIBET
DIAMÈTRE	10.5mm
TYPE	A
RÉSISTANCE RUPTURE	2700 daN (kg)
RÉSISTANCE AVEC NOEUD EN HUIT	1950 daN (kg)
POIDS AU MÈTRE	65g
% DE LA GAINE	38%
COLORIS DISPONIBLES	Blanc/Orange/Noir, Orange

RÉF.	REF. 02220 - HIMALAYA
DIAMÈTRE	11mm
TYPE	A
RÉSISTANCE RUPTURE	3000 daN (kg)
RÉSISTANCE AVEC NOEUD EN HUIT	2100 daN (kg)
POIDS AU MÈTRE	73g
% DE LA GAINE	36%
COLORIS DISPONIBLES	Blanc/Noir/Gris/Jaune, Navy

Classic Line 3-S

MULTI-USAGES

RÉF. 01277

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%.



Chanvre

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
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.

Arboriculture

Tree

MULTI-USAGES

RÉF. 01640

Construction: double tressage/12 à 14mm: 16-fuseaux 1:1 – 16 à 18mm:

32-fuseaux 1:1.

Âme: Polyester HT.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: haute résistance à l'abrasion, épissure facile et doux au toucher.

Utilisation: pour l'élagage, retirée des troncs et usage forestier en général.

Allongement au travail: <5 %.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
12	3260	200
14	3800	150
16	5040	100
18	6600	100

*Autres coloris sur demande.



Noir



Rouge



Vert



Bordeaux

■ Boucle-25PL

RÉF. 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 σ	2 pièces de 2 mts
25	30 σ	1 pièce de 5 mts

■ Boucle-35PL

RÉF. 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 σ	1 pièce de 3 mts
35	40 σ	1 pièce de 5 mts

■ Arrimage-25

RÉF. 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 σ	1 pièce de 5mts
02915	25	800 \cap 400 \leftrightarrow	1 pièce de 5mts

■ Arrimage-35

RÉF. 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 σ	1 pièce de 6mts
02935	35	2000 \cap 1000 \leftrightarrow	1 pièce de 6mts

■ Arrimage - 50

RÉF. 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

□ ■ Boucle-25 Inox

RÉF. 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 3 mts
02800/25-5	25	250 ⤴	1 pièce de 5 mts

□ ■ ■ Arrimage-25 Inox

RÉF. 02920 - REF. 02925



Composition: 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 5 mts
02925	25	800 ↷ 400 ↔	1 pièce de 5 mts



■ Arrimage - 35 Inox

RÉF. 02960 - RÉF. 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 σ	1 pièce de 6mts
02965	35	2000 \cap 1000 \leftrightarrow	1 pièce de 6mts



■ Arrimage avec Crochet Fermé - 50 Inox

RÉF.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 σ 2000 \leftrightarrow	1 pièce de 10mts



Webbing Box

RÉF.52500

Sangle avec boucle et sans fin.

Composition: Polyester HT et protection UV.

Coloris disponibles: orange, turquoise et noir.

*Optionnel: boîte du même métrage.

Ø MM	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR SANGLE (MTS)
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



Regatta Set d'Aiguilles à Épisser

RÉF. 02007-4000

4 outils en acier à épisser.

Entre 4 et 14 mm.

Usable en cordages tressés et tordus.

Présentation : pratique tube en plastique.



Regatta Fer à Couper

RÉF. 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.



Regatta Poinçon

RÉF. 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.



Regatta Compteur

RÉF. 00592

Outil d'haute qualité et construction solide.

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

Regatta Aiguilles Spécials à Coudre

Outil testé pour épisser. Usable sans gants.

Pour gagner temps et efforts quand il faut coudre les cordages.

Réf. 02007-1301: manche en bois, aiguilles spéciales pour mini loops.

Réf. 02007-1304: manche en bois, aiguilles spéciales pour mini loops.

Réf. 02007-1303: Diamètre: 1.78mm / Longueur: 76 mm.

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

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

Présentoirs



Regatta Présentoir Mural

RÉF. 00135-1000

Présentoir mural de construction très stable.

Mesures:

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



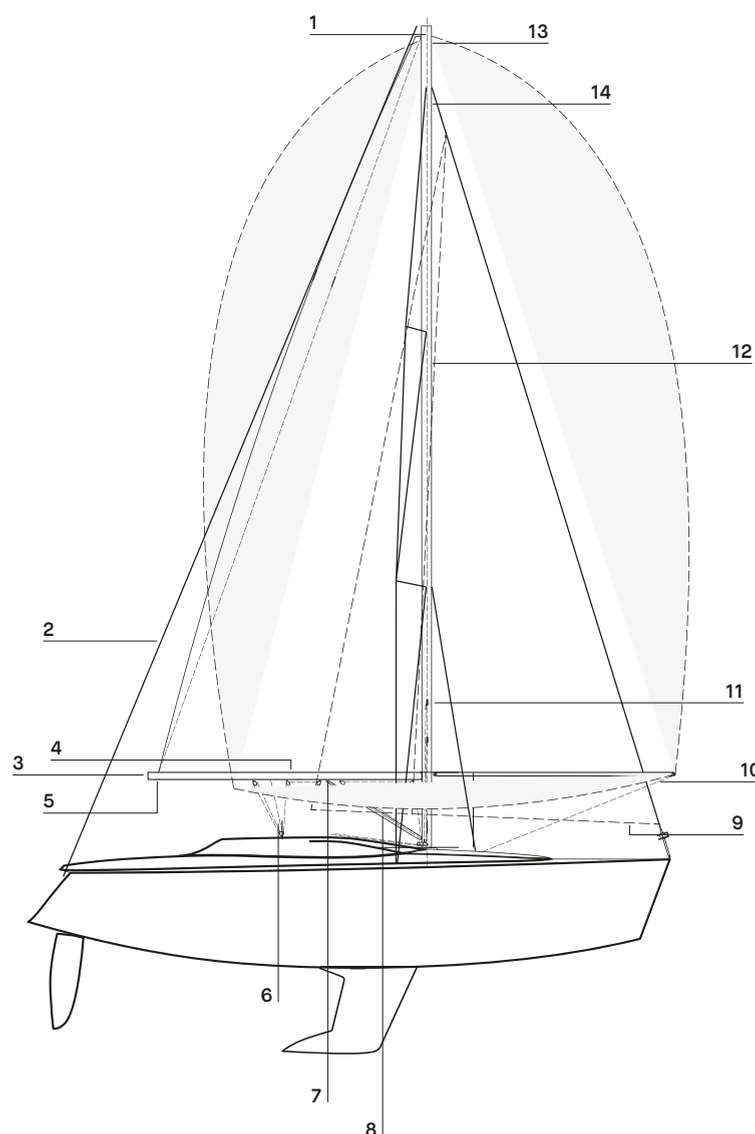
Regatta Présentoir Double

RÉF. 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.
- Largeur : 100 cm.
- Profondeur: 55 cm.



1. Drisse GV

- Ocean Race 11
- Platinum-90 12
- Oceanic Vectran 13
- Marina-Pro 17
- Atlanta 24

2. Bastaque

- Atlanta 24
- Vectran Virginia 25
- Excel Vectran 45
- Dyna Speed 44

3. Balancine de Bôme

- Racing 25
- Bensity Competición 26

4. Écoute de Spi

- Platinum-90 12
- Marina-Pro 17
- Racing 25
- Dynatec 43
- Super Hobie F-18 44

5. Bordure

- Atlanta 24
- Vectran Virginia 25
- Marine Plus 43
- Dyna Speed 44

6. Écoute GV

- Marina-Pro 17
- Racing 25
- Dynatec 43
- Super Hobie F-18 44

7. Écoute de Génois

- Platinum-90 12
- Marina-Pro 17
- Bensity Competición 26
- Dynatec 43
- Super Hobie F-18 44

8. Hale-bas de Bôme

- Marina-Pro 17
- Racing 25
- Marine Plus 43
- Dyna Speed 44

9. Hale-bas de Tangon de Spi

- Oceanic Vectran 13
- Marina-Pro 17
- Racing 25

10. Bras de Spi

- Racing 25
- Bensity Competición 26
- Vectran Virginia 25

11. Cunningham

- Racing 25
- Atlanta 24
- Dyna Speed 44

12. Balancine de Tangon

- Regatta Reflecta 16
- Marina-Pro 17
- Racing 25
- Atlanta 24

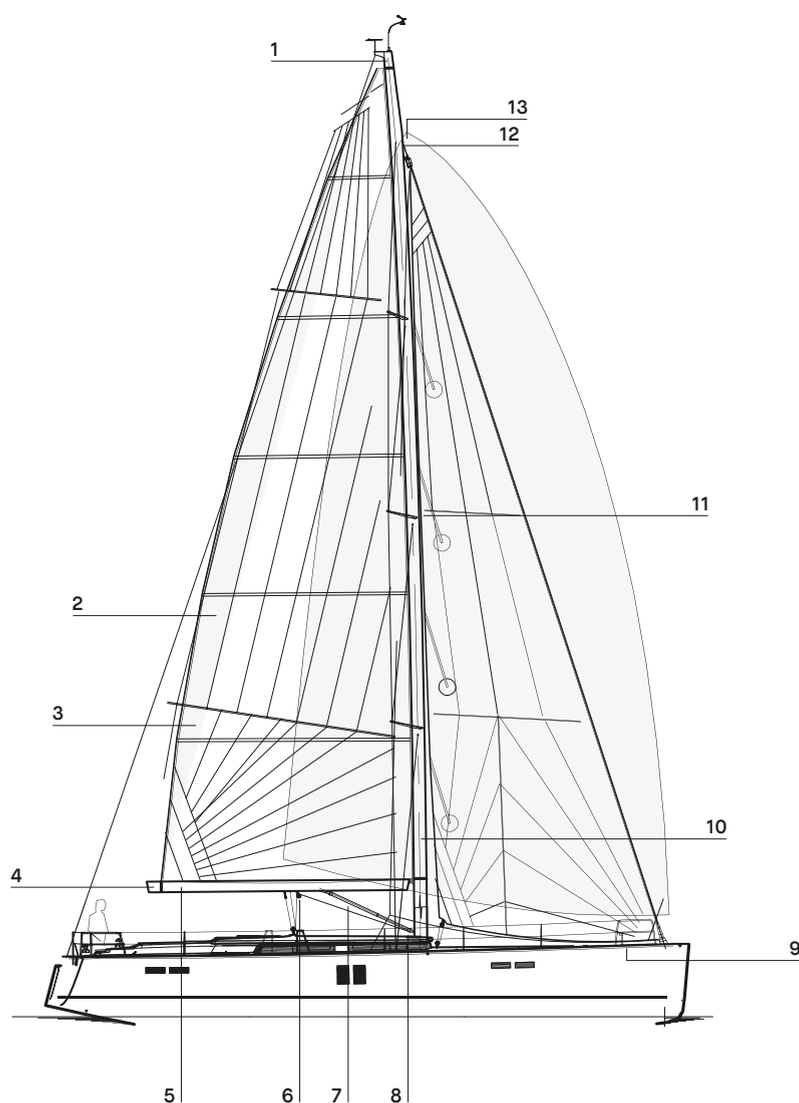
13. Drisse de Spi

- Marina-Pro 17
- Burton-SK90 18
- Racing 25
- Bensity Competición 26

14. Drisse de Génois

- Platinum-90 12
- Oceanic Vectran 13
- Marina-Pro 17
- Burton-SK90 18
- Atlanta 24

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



1. Drisse GV

- Atlanta 24
- Black Sea 35
- Harbour 36

2. Bastingue

- Betsy Competición 26
- Star Cup 38
- Star Cup Color 38

3. Balancine de bôme

- Eyre 33
- Titanic Color 34
- Star Cup 38
- Star Cup Color 38

4. Spinnaker asymétrique

- Star Cup 38
- Star Cup Color 38

5. Bordure

- Eyre 33
- Titanic 34
- Titanic Color 34

6. Écoute de GV

- Star Cup Color 38
- Star Cup 38
- Top Sea 40
- Regatta Color 39

7. Hale-bas de bôme

- Eyre 33
- Titanic 34
- Titanic Color 34

8. Écoute de génois

- Star Cup Color 38
- Regatta Color 39

9. Hale-bas de tangon

- Betsy Competición 26
- Eyre 33
- Titanic 34
- Titanic Color 34

10. Cunningham

- Darwin 33
- Titanic Color 34
- Star Cup 38
- Star Cup Color 38

11. Balancine de tangon

- Darwin 33
- Titanic Color 34
- Star Cup 38
- Star Cup Color 38

12. Drisse de spi

- Racing 25
- Black Sea 35
- Windy 36
- Harbour 36

13. Drisse de génois

- Racing 25
- Titanic 34
- Titanic Color 34

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

