





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.





Notre Qualité

Tous nos bouts et cordages sont créés et développées avec les plus stricts contrôles de qualité et avec la plus moderne et sophistiqué 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.



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





Mots Techniques

REGATTA CS
Coating System

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



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°













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

01

America's Cup line

- 10 Olympus
- 11 Ocean Race
- 12 Platinium-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 Bensy 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 Mónaco
- 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

80

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 Esports

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

Autres

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









Olympus

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 09035

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.



Dyneema°

Vectran





Ocean Race

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 09090



Beige

3 3 3 3 3 3

Beige /Noir

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

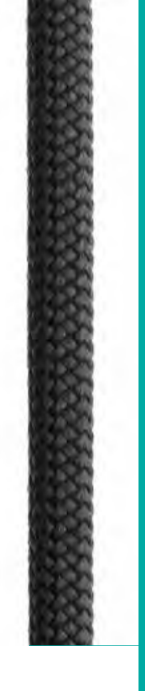
Dyneema®



REGATTA HSS Heat Stretch System REGATTA CS
Coating System







^{*} Dyneema® SK-99 sur demande.



Platinium-90

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 09099

Construction: double tressage / 8 à 16mm: 32-fuseax 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, écoutes et lignes de contrôle.

Allongement au travail: <1%.

Ø ММ	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.

	2. 5. 5. 6. 5.
Noi	/Vert
1	Safe de la
Noi	/Rouge
	A A A A
Noi	/Turquoise
8	4.4.4.4.3
Noi	/Jaune
3	
Noi	/Gris
3	23.33
Noi	/Beige
ġ.	2000
Noi	/Orange
9	1000
Noi	/Violet

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS Coating System Dyneema°



technora*



^{*}Dyneema® SK-99 sur demande.

Oceanic Vectran

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 09060

Beige/Orange

N 18 18 18 18 18

Beige/Navy

Beige/Vert



Beige/Turquoise



Beige/Rouge



Beige/Gris



Beige/Violet

Construction: double tressage / 8 à 16mm: 32-fuseax 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 souplesse et extrêmement résistant aux températures du jusqu'à 300 °C.

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

Allongement au travail: <1%.

Ø ММ	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*



REGATTA HSS Heat Stretch System REGATTA CS
Coating System

Vectran





^{*}Dyneema® SK-99 sur demande.



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 tempéra-

ture supérieure aux 400°C. Excellente prise.

Utilisation: idéal pour les drisses, écoutes et bastaques.

Allongement au travail: <1%.

Ø ММ	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

Dyneema°







Dynatron Plus

RÉF. 09018

ÉCOUTE









Noir/Oramge/Blanc





Noir/Rouge/Blanc

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

Åme: 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











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 fils.

Utilisation: parfait comme drisse, écoute, bout de control de halebas

et point d'amure.

Allongement au travail: <1%.

0 мм	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.

Noir/Beige

Noir/Gris

Noir/Orange

Noir/Pistache

Noir/Turquoise

Noir/Jaune

REGATTA HSS Heat Stretch System REGATTA CS Coating System

Dyneema°





^{*}Dyneema® SK-99 sur demande.

Marina-Pro

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 09040

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.

Dyneema°



REGATTA HSS Heat Stretch System REGATTA CS
Coating System





^{*}Autres coloris sur demande.



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%.

RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
5010	100
6630	100
9860	100
11720	100
16300	100
	5010 6630 9860 11720

^{*}Dyneema® SK-99 sur demande.

Navy/Beige

2018/1919/9/

Navy/Jaune

Navy/Orange

Navy/Pistache



Navy/Turquoise



Navy/Fuchsia



Navy/Blanc

REGATTA HSS Heat Stretch System REGATTA CS Coating System Dyneema®





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





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



Noir/Beige



Vectran Protect

MULTI-USAGES

Vectran

RÉF. 07050



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 (MT	
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

Kevlar/Polyester HT Protect

MULTI-USAGES



RÉF. 70700



55155155



100



Jaune/Orange



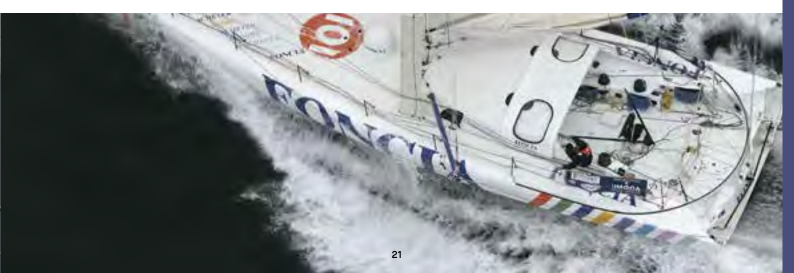
Construction: simple tressage /4 à 20mm: 32-fuseaux 1:1.
Composition: Kevlar® et Polyester HT, couleur TM et protection UV.
Caractéristiques: épissure facile, grande résistance à l'abrasion et bonne prise.

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

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

^{*}Autres coloris sur demande.



Noir/Gris

Polyester HT Protect

MULTI-USAGES

RÉF. 07070

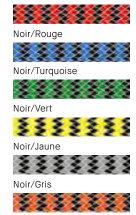
Construction: simple tressage /4 à 20mm: 32-fuseaux 1:1.
Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV.
Caractéristiques: épissure facile et bonne résistance à l'abrasion.

Utilisation: gaine parfaite pour n'importe quel type de réparation

de drisse ou d'écoute.

LONGUEUR BOBINE (MTS)
50/100
50/100
50/100
50/100

^{*}Autres coloris sur demande.



Noir/Orange





Futura

DRISSE/ÉCOUTE

DRISSE

RÉF. 02018

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

Âme: Dynema® 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/Gris



Noir/Turquoise



Noir/Rouge



Noir/Beige

Dyneema°



Atlanta

RÉF. 02004

Construction: double tressage / 2 à 6mm: 16-fuseax 1:1 – 8 à 14mm:

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/Turquoise

Dyneema°

Noir
Gris
Beige
Navy
Rouge
Turquoise

Racing

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 00998

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

Vectrani

Vert

Orange

Jaune



Navy/Beige

Vectran Virginia

DRISSE

RÉF. 00196

Construction: double tressage / 1.5 à 6mm: 16-fuseax 1:1 - 8 à

14mm: 32-fuseax 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 (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





Bensy Competición

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 00992

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

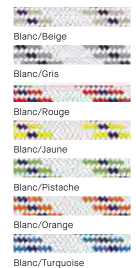
Utilisation: parfaite comme drisse et balancine.

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®



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°



Orange/Multicolore



Dyneema°



Jaune/Noir/Blanc

Gris/Noir/Blanc

One, Nem Blank

Beige/Noir/Blanc





Pistache/Noir/Blanc

Marbella

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

Dyneema°



Pistache/Vert



Rouge/Noir



4 4 4 4



Turquoise/Noir

Bali

RÉF. 00550

ÉCOUTE

DRISSE

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 мм	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

DRISSE

RÉF. 08083

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 ММ	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°

SELECTION OF THE PERSON OF THE		er a		200	COST III
200	arm.	273	200		
	100		40 C	w	- 64
				-	_

Jaune/Gris



Gris/Rouge

Violet/Pistache



Marron/Beige



Navy/Turquoise

Alaska

DRISSE

RÉF. 00994

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%.

0 мм	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°



Marron

Noir

Navv





Vert



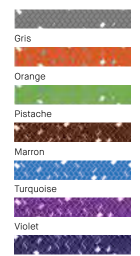
Beige



Jeune



Dyneema°



Albany

RÉF. 02115

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

ÉCOUTE

DRISSE

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®

Navy



Gris/Navy

Lua

REF. 04010

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%.

0.111	DÉCICTANGE DUDTURE (VO)	LONGUEUD DODINE (MTO)
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











Gregal

3--

RÉF. 02402

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



Elba

DRISSE

DRISSE

RÉF. 02230

Construction: double tressage / 4 à 6 mm: 16-fuseax 1:1 - 08 à 16 mm:

32-fuseax 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 ММ	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



Darwin

RÉF. 07006

DRISSE



Navy/Beige

Navy/Gris



Navy/Jaune

Navy/Orange

Navy/Pistache

Navy/Turquoise

Navy/Rouge

Havy/Houge

Navy/Blanc

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 ММ	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

RÉF. 07012

DRISSE



Rouge



Gris



3000



 ∞



Jaune



Orange

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 ММ	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.

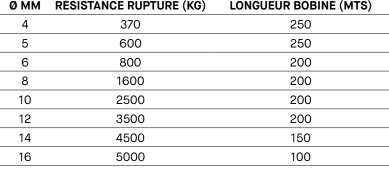
Caractéristiques: antidérapant aux stopper, très résistant

et d'haute qualité.

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

Allongement au travail: <5%.

Ø ММ	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





Titanic

DRISSE

RÉF. 00603

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

à 16mm: 32-fuseax 2:2. Âme: Polyester HT.

*Jusqu'à 20mm sur demande.

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 мм	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.





Jaune/Blanc/Noir

Turquoise/Blanc/Noir

Lyon

DRISSE

DRISSE

RÉF. 02023

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.

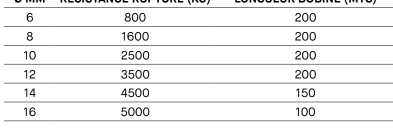
Caractéristiques: haute résistance à l'abrasion, bonne tenue

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

Noir/Beige

Noir/Gris Noir/Orange

Noir/Pistache

Noir/Turquoise

Noir/Rouge

Noir/Jaune

Noir/Blanc

Noir/Violet

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.





Windy

DRISSE

RÉF. 02020

Construction: double tressage / 4 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: 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.



Harbour

DRISSE

RÉF. 02025

Construction: double tressage / 4 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: haute résistance à l'abrasion et faible

absorption d'eau.

Utilisation: excellent pour régates de compétition, croisière

et voile légère.

Allongement au travail: <5%.

6 1414		
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.



Dyneema°

Gris/Bleu Gris/Rouge

Gris/Vert

Gris/Blanc

Gris/Orange

Gris/Noir

Gris/Jaune

Gris/Violet

Gris/Fuchsia

Lena

RÉF. 00170

Construction: double tressage / 4 à 14mm: 16-fuseax 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 ММ	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

ÉCOUTE

ÉCOUTE

Bora bora

RÉF. 00580



Beige





Turquoise



Rouge



Jaune



Gris

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
	<u> </u>	·





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, résistent 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.



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, résistent 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.

Noir
Jaune
Gris
William Commence
Orange
Vert
Rouge
Turquoise
2222222222
Navy
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Beige

^{*}Autres coloris sur demande.

Sira

ÉCOUTE

RÉF. 00139

Co

Bianc/Jaune

Blanc/Noir

Blanc/Beige

Blanc/Ver



Blanc/Rouge

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

ÉCOUTE



Construction: double tressage / 5 à 12mm: 16-fuseax 1:1 - 14 à 22mm:

32-fuseax 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 ММ	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.





Top Sea

ÉCOUTE

RÉF. 00149

Construction: double tressage / 6 à 12mm: 16-fuseax 1:1 - 14mm: 32-

fuseax 2:2.

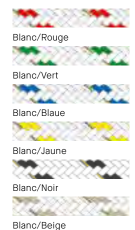
Âme: Haytex® HT. Gaine: Polyester filé.

Caractéristiques: polyester d'haute qualité. Toucher coton. Utilisation: excellente écoute pour bateaux de croisière et pour

écoles de voile.

Allongement au travail: <7%.

Ø мм	RÉSISTANCE RUPTURE (KG)	LONGUEUR BOBINE (MTS)
6	560	200
8	1090	200
10	1675	200
12	2500	200
14	3060	150



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







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, croisiere et voile légere. Faible étirement et nulle absorption d'eau (hydrofuge).

Allongement au travail: <2%

R BOBINE	(MTS)
200	
200	
200	
200	
200	
150	
200	

^{*}Jusqu'à 20mm sur demande.







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 coinceurs, maniable et basse absorption d'eau.

Allongement au travail: <3%.

Ø ММ	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





Dynatec

RÉF. 04040

ÉCOUTE





Beige/Vert



SE 18 1



Beige/Rouge



Beige/Navy

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













Marine Plus

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 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%.



V 01 ()	Diai						
63.3	B. 7	30	C NO	<u>. ح</u>	w	т.	7
10404	ж	мо	0-0	м	мон	м	'n
C-00	77	ĸ	C G	বে	K.	প্ৰ	

Gris/Blanc



orange/ Blane



Jaune/Blanc



Bordeaux/Blanc

Dyneema°



Ø ММ	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.









Super Hobie F-18

ÉCOUTE

RÉF. 00021

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









Blanc/Beige



Blanc/Rose



Blanc/Jaune



Blanc/Navy



Blanc/Orange



Blanc/Vert



Blanc/Rouge









Dyna Speed

DRISSE

RÉF. 00017

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

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

oud.ie

Rouge

~~~~

Vert

Turquoise

Blanc

raont

Argent



**REGATTA HSS** 

Heat Stretch System

REGATTA CS Coating System Gris foncé

REGATTA CS Coating System

Beige

#### **Excel Vectran**

DRISSE

RÉF. 03010

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

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                   |
|      |                         |                       |

<sup>\*</sup>Autres diamètres sur demande.



ÉCOUTE



**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               |
|      |                         |                       |



Dyneema®

Blanc/Navy



#### **Caribe Mix**

**ÉCOUTE** 

RÉF. 09030

Construction: double tressage / 6mm: 16-fuseax 1:1 – 8 à 10mm 32-f

useaux 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 ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|------|-------------------------|-----------------------|
| 6    | 1320                    | 200                   |
| 7    | 1800                    | 200                   |
| 8    | 2200                    | 200                   |
| 10   | 3960                    | 200                   |

<sup>\*</sup>Autres diamètres et longueurs sur demande.







## **Evelyn**

DRISSE/ÉCOUTE

RÉF. 01645

Construction: double tressage / 4 à 7mm: 16-fuseax 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 ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|------|-------------------------|-----------------------|
| 4    | 450                     | 250                   |
| 5    | 660                     | 250                   |
| 6    | 1040                    | 200                   |
| 7    | 1325                    | 200                   |
| 8    | 1960                    | 200                   |
| 9    | 2320                    | 200                   |
|      |                         |                       |

<sup>\*</sup>Jusqu'à 20mm sur demande.



Dyneema®

# Bouvet

ÉCOUTE

RÉF. 00155

Construction: double tressage / 6 à 14mm: 16-fuseax 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 ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|------|-------------------------|-----------------------|
| 6    | 1040                    | 200                   |
| 7    | 1195                    | 200                   |
| 8    | 1325                    | 200                   |
| 10   | 1960                    | 200                   |
| 12   | 2760                    | 200                   |
| 14   | 3580                    | 150                   |



#### Dyneema°

#### **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%.



| Keylar | GUELNO |
|--------|--------|

Dyneema°

Jaune/Noir

| Ø ММ | 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               |
|      |                         |                       |

<sup>\*</sup>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 ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|------|-------------------------|-----------------------|
| 4    | 770                     | 100/200               |
| 5    | 990                     | 100/200               |
| 6    | 1505                    | 100/200               |
| 7    | 2200                    | 100/200               |

<sup>\*</sup>Âme Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System sur demande.



Dyneema®

#### Sea Red

DRISSE

RÉF. 00975

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

**Âme:** Dyneema® SK-78.

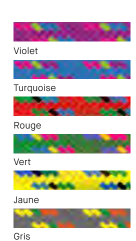
Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

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

Utilisation: parfait pour windsurf et voile légère.

Allongement au travail: <1.5%.

| Ø ММ | 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               |
|      |                         |                       |



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                   |
|      |                         |                       |











## **Polyester Rope**

AMARRE

RÉF. 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: parfait bout d'amarre et mouillage.

Allongement au travail: <15%.

| Ø ММ | 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                   |

<sup>\*</sup>Jusqu'à 30mm sur demande.



#### **Auckland**

**AMARRE** 

100

RÉF. 07007

20

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.

7200

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                   |
|      |                         |                       |

<sup>\*</sup>Jusqu'à 30mm sur demande.



Blanc

Navy

Noir

Argent

Beige

Rouge

**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                   |
|      |                         |                       |

<sup>\*</sup>Jusqu'à 40mm 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                   |
|      |                         |                       |

<sup>\*</sup>Jusqu'à 44mm sur demande.





<sup>\*</sup> Couleurs beige et rouge 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%.

| 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                   |
|      | <u> </u>                | 100                   |

<sup>\*</sup>Jusqu'à 44mm 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%.

| 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                   |
|      |                         |                       |

<sup>\*</sup>Jusqu'à 40mm sur demande.



<sup>\*</sup> Coloris gris, chanvre et bordeaux sur demande.

Chanvre

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                   |
|      |                         |                       |

<sup>\*</sup>Âme Dyneema® SK-78 sur demande.

## 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%.

| <b>Ø</b> ММ | 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                    |
| -           |                         |                        |

<sup>\*</sup>Jusqu'à 44mm sur demande.





Beige



## **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%.

| Ø мм | 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                   |
|      |                         |                       |

<sup>\*</sup>Jusqu'à 30mm sur demande.



AMARRE



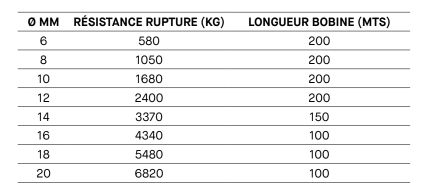
Construction: 3 torons. Double torsion / 6 à 20mm. Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV. Caractéristiques: résistant à l'abrasion, épissure facile

et d'haute qualité.

Utilisation: idéal pour bateaux et voiliers classiques, décoration

et multi-usages.

Allongement au travail: <15%.



<sup>\*</sup>Jusqu'à 32mm sur demande.



Beige



<sup>\*</sup>Âme Dyneema® SK-78 sur demande.



## **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 oeillets et multi-usages.

| RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|-------------------------|-----------------------|
| 900                     | 100                   |
| 1100                    | 100                   |
| 1500                    | 100                   |
| 2200                    | 100                   |
|                         | 900<br>1100<br>1500   |

<sup>\*</sup>Autres coloris sur demande.



Blanc



Navy

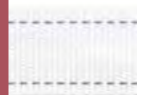


Noir

## Dyneema<sup>o</sup>

## **Regatta Dyneema Webbing**

RÉF. 07058

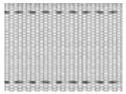


Construction: sangle confectionnée avec métiers à tisser de dernière

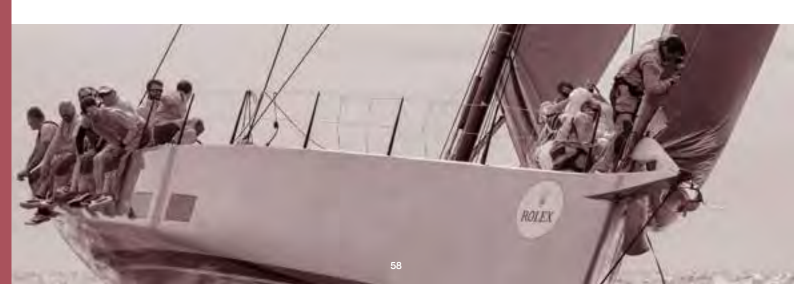
génération. 25 et 50 mm. **Composition:** Dyneema® SK-78.

**Caractéristiques:** d'haute gamme et faible allongement. **Utilisation:** sangle spécial pour voileries et nautisme.

| <b>Ø</b> ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|-------------|-------------------------|-----------------------|
| 25          | 1800                    | 25/50                 |
| 50          | 2850                    | 25/50                 |



Blanc/Gris



## **Regatta Anti-Torsion**

RÉF. 02030



Noir





**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%.



| <b>Ø</b> ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|-------------|-------------------------|-----------------------|
| 6           | 1350                    | 100                   |
| 8           | 3400                    | 100                   |
| 11          | 4150                    | 100                   |
| 13          | 5080                    | 100                   |

<sup>\*</sup>Autres diamètres et longueurs sur demande.

## **Lazy Jack**

RÉF. 00701



**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.

| <b>Ø</b> ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|-------------|-------------------------|-----------------------|
| 3           | 330                     | 200                   |
| 4-5         | 540                     | 200                   |
| 6-7         | 1130                    | 200                   |
| 8           | 2200                    | 200                   |
| 10          | 3090                    | 200                   |

<sup>\*</sup>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%.

| Ø ММ | 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%.

| <b>Ø</b> ММ | 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                   |

<sup>\*</sup>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%.

| <b>Ø</b> ММ | 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                   |

<sup>\*</sup>Autres diamètres sur demande.

#### **Kevlar Aramida**

**MULTI-USAGES** 

RÉF. 00300



**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 travails 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                   |
|      |                         |                       |

<sup>\*</sup>Autres coloris sur demande.







## **Super Round**

**MULTI-USAGES** 

RÉF. 00360

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

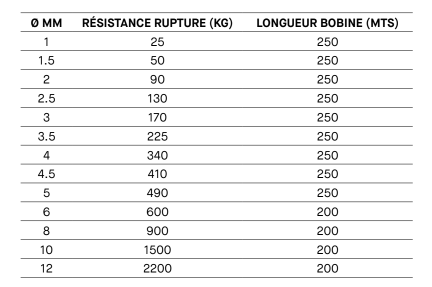
Âme: Polyester HT.

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%.





Blanc

## **Polyester Braided Color**

**MULTI-USAGES** 

RÉF. 00141

**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%.

| <b>Ø</b> ММ | 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                   |

<sup>\*</sup>Autres coloris et longueurs sur demande.



#### **BOUT PARE-BATTAGE**

RÉF. 00740



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

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

<sup>\*</sup> Autres coloris sur demande.

## **Xaloc Multiusages**

**MULTI-USAGES** 

RÉF. 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 multiusages.

Allongement au travail: <8%.

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

<sup>\*</sup>Autres coloris sur demande.

#### **BOUT RADEAU DE SAUVETAGE**

RÉF. 00100



**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                   |

<sup>\*</sup>Autres coloris sur demande.

Orange

## **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 мм | 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                   |
|      |                         |                       |

<sup>\*</sup>Longueurs spéciales à partir de 200 mt sur demande.



#### **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.

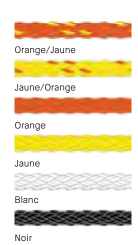
Caractéristiques: flottant, maniable, épissure facile.

Utilisation: idéal comme bout de ski, lignes de flottation, pêche

et multi-usages.

| Ø ММ | 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                   |

<sup>\*</sup>Autres diamètres sur demande.



#### **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%.

| 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                   |

<sup>\*</sup>Élasticité spécial sur demande.

# Blanc REF. 00910 Noir REF. 00911

#### **Shock-Cord Réfléchissant**

**MULTI-USAGES** 

RÉF. 00917

Noir/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                   |

<sup>\*</sup>Autres coloris sur demande.

#### **Elastic Color**

**MULTI-USAGES** 

RÉF. 00915

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

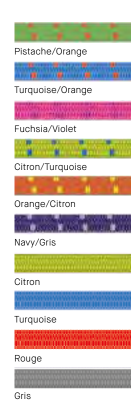
Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV

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%

| <b>Ø</b> ММ | 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                   |

<sup>\*200%</sup> élasticité sur demande en 3, 4 et 5mm.



#### **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%.

| <b>Ø</b> ММ | 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                   |



<sup>\*</sup>Autres coloris sur demande.

## **Cordage Plombé**

**MULTI-USAGES** 

RÉF. 007-N



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 мм | LONGUEUR BOBINE (MTS) | POIDS/MT |
|------|-----------------------|----------|
| 6    | 200                   | 42g      |
| 8    | 100                   | 84g      |
| 10   | 100                   | 126g     |
| 12   | 100                   | 168g     |

<sup>\*</sup>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.







Dyneema\*

| Ø ММ | 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                              |





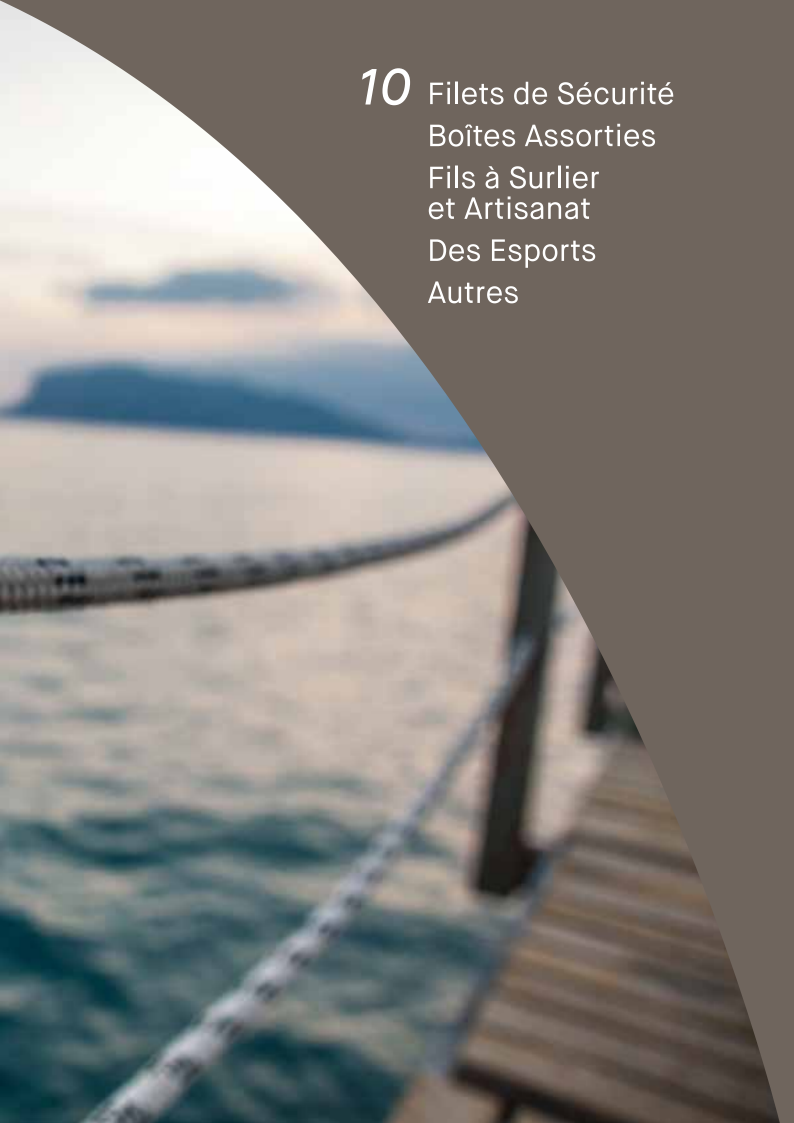














#### Filet de Chandelier

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

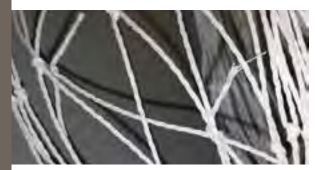
Filet en polyamide Nylon® au cadre confectionné avec des fils tressés

de 3 mm et renforcé sur tout le périmètre.

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

Coloris: blanc et noir.

Résistance rupture: 1100 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.



# **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               |



# **Bensy 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 ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|------|-------------------------|-----------------------|
| 3    | <del>-</del>            | 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 ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|------|-------------------------|-----------------------|
| 2    | 85                      | 18 x 25               |
| 3    | 145                     | 12 x 25               |

<sup>\*</sup>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.

| 0 мм | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|------|-------------------------|-----------------------|
| 2    | -                       | 18 x 25               |
| 3    | -                       | 12 X 25               |



Diente de León RÉF. 500T-DL



Couleurs Unis



**Arcoiris** RÉF. 500T-AI



Combi RÉF. 500T-196



# 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         |
|       |      |            |              |              |              |

<sup>\*</sup>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.



RÉF. 06016



Cordage simple tresssage en Polyester HT.

**Diamètres:** 1.5 et 2mm. **Bobines:** 100 mts.

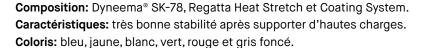
Coloris: navy, beige, blanc, bordeaux, gris, noir,

rouge et vert foncé.

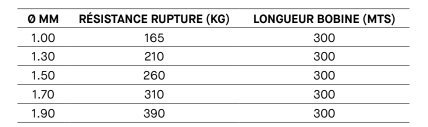
<sup>\*</sup>Autres coloris sur demande.

# **Dyneema Compact Line**

RÉF. 78017



Dyneema<sup>o</sup>







# **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

Dyneema°

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

# **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**

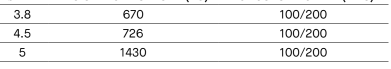
RÉF. 00019

Composition: Dyneema® SK-78 simple tressage e préétiré. Caractéristiques: très technique et grande durabilité.

Coloris: blanc.

Ø ММ **RÉSISTANCE RUPTURE (KG) LONGUEUR BOBINE (MTS)** 3.8 670 100/200 4.5 726 100/200

Dyneema<sup>o</sup>



# **Parapente**

# **Kevlar Serial Line**

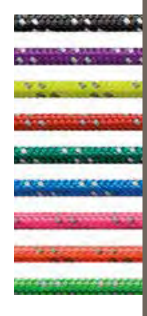
RÉF. KSL



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 ММ | 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                   |

<sup>\*</sup>Autres diamètres et longueurs sur demande.



# **Compact Plus SK-78**

RÉF. 00023

# Dyneema®

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

Caractéristiques: compact et doux au toucher.

Coloris: argent.



Coating System

| REGATTA CS |  |
|------------|--|

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





# REF. 01543-G REF. 00300-G REF. 00910-G REF. 00308-G

# **Ballons Aérostatiques**

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

Ces cordages sont utilisés pour Ultramàgic, Societé 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 | RÉS.RUPTURE<br>(KG) | LONGUEUR<br>BOBINE (MTS) | COLORIS                                    |
|----------|------|---------------------|--------------------------|--------------------------------------------|
| 00300-G* | 2.5  | 180                 | 250                      | Blanc, Blanc/bleu,<br>Blanc/gris           |
| 01543-G* | 3    | 250                 | 250                      | Jaune                                      |
| 00910-G  | 3    | 40                  | 100                      | Blanc/Gris/Jaune                           |
| 00308-G* | 4    | 550                 | 250                      | Rouge,Bleu, Vert,<br>Gris et Noir          |
| -        | 5    | 800                 | 250                      | Rouge,Bleu, Vert,<br>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,<br>Blanc/Rouge               |
| 00690-G  | 20   | 4200                | 100                      | Blanc, Vert, Rouge,<br>Bleu, Jaune et Noir |
|          |      |                     |                          |                                            |

<sup>\*</sup> Autres diamètres, coloris et longueurs sur demande.

<sup>\*</sup> Âme de Kevlar®.



## 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%

| 0 мм | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|------|-------------------------|-----------------------|
| 10.5 | 3860                    | 200/300               |
| 12.2 | 4900                    | 200/300               |

<sup>\*</sup>Autres coloris et longueurs sur demande.

# Super Ibiza Beach

DRISSE

RÉF. 12200

#### Dyneema°

**Construcion:** double tressage/10.5 et 12.2mm: 32- fuseaux 1:1. **Âme:** Dyneema® SK-78 plus ressage additionnel Polyester filé.

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Allongement au travail: < 1.5%

| Ø ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|------|-------------------------|-----------------------|
| 8.9  | 3024                    | 200/300               |
| 10.5 | 5000                    | 200/300               |
| 12.2 | 6200                    | 200/300               |

<sup>\*</sup>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.



RÉF. 01672

Composition: Polyester HT, couleur TM et protection UV. Caractéristiques: élingue de traction avec crochet. Utilisation: sangle parfaite pour remorquage.

| Ø ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | LONGUEUR BOBINE (MTS) |
|------|-------------------------|-----------------------|
| 50   | 2500 ↔                  | 5                     |

<sup>\*</sup>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 | ÉSISTANCE RUPTURE(KG) LONGUEUR BOBINE (MT |   |
|------|-------------------------------------------|---|
| 50   | 5000 ↔                                    | 5 |

<sup>\*</sup>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.



# Agroalimentarie

# 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 27mm.



# Tivoli

**MULTI-USAGES** 

RÉF. 03007

CO

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                   |
|      |                         |                       |

<sup>\*</sup>Autres coloris sur demande.

# Liceo

**MULTI-USAGES** 

RÉF. 03008



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 ММ | 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                   |

<sup>\*</sup>Autres coloris sur demande.



Noir

# Équitation



# Horse

RÉF. 05010

**MULTI-USAGES** 

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.





TÍBET 10,5mm

CE EN 1891

| RÉF.                          | REF. 02217 - TIBET        |
|-------------------------------|---------------------------|
| DIAMÈTRE                      | 10.5 mm                   |
| TYPE                          | А                         |
| 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 |
|                               |                           |





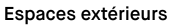
CE EN 1891



HIMALAYA 11mm

CE EN 1891

| RÉF.                          | REF. 02220 - HIMALAYA       |
|-------------------------------|-----------------------------|
| DIAMÈTRE                      | 11 mm                       |
| TYPE                          | А                           |
| 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%.



| 200  | 200  | 200 | R | 1 |
|------|------|-----|---|---|
| Chan | vre. |     |   |   |
| Onan | *10  |     |   |   |

| 0 мм | 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                   |

<sup>\*</sup>Jusqu'à 40mm sur demande.

#### **Arboriculture**

#### Tree

**MULTI-USAGES** 



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 aux toucher.

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

en général.

Allongement au travail: <5 %.

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

<sup>\*</sup>Autres coloris sur demande.





RÉF. 02905

Composition: Polypropylène HT et protection UV.

Caractéristiques: boucle sans fin. Haute résistance à l'abrasion.

Utilisation: pour des petites charges et bricolage.

| <b>Ø</b> ММ | RÉSISTANCE RUPTURE(KG) | PRÉSENTATION 🗂    |
|-------------|------------------------|-------------------|
| 25          | 30 ♂                   | 2 pièces de 2 mts |
| 25          | 30 ♂                   | 1 pièce de 5 mts  |



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 🔿                    | 1 pièce de 3 mts |  |
| 35   | 40 🔿                    | 1 pièce de 5 mts |  |



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 ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | PRÉSENTATION 📆  |
|-------|------|-------------------------|-----------------|
| 02910 | 25   | 800 ♂                   | 1 pièce de 5mts |
| 02915 | 25   | 800                     | 1 pièce de 5mts |



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 🔿                  | 1 pièce de 6mts |
| 02935 | 35   | 2000 ∩ 1000 ↔           | 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 ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | PRÉSENTATION 🦠  |
|------|-------------------------|-----------------|
| 50   | 4000 ∩ 2000 ↔           | 1 pièce de 9mts |



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 |









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 ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | PRÉSENTATION 📆   |
|-------|------|-------------------------|------------------|
| 02920 | 25   | 800 ♂                   | 1 pièce de 5 mts |
| 02925 | 25   | 800                     | 1 pièce de 5 mts |

#### Industrie





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.  | <b>Ø</b> ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | PRÉSENTATION 🦠  |
|-------|-------------|-------------------------|-----------------|
| 02960 | 35          | 2000 🔿                  | 1 pièce de 6mts |
| 02965 | 35          | 2000 ∩ 1000 ↔           | 1 pièce de 6mts |





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 ММ | RÉSISTANCE RUPTURE (KG) | PRÉSENTATION 🦠   |  |
|------|-------------------------|------------------|--|
| 50   | 4000 ♂ 2000 ↔           | 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 ММ | 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 F | 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 |

# **Accessoires Techniques**



# Regatta Set d'Aiguilles à Episser

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 gainer 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.Largueur : 100 cm.

· Profondeur: 25 cm.



# Regatta Présentoir Double

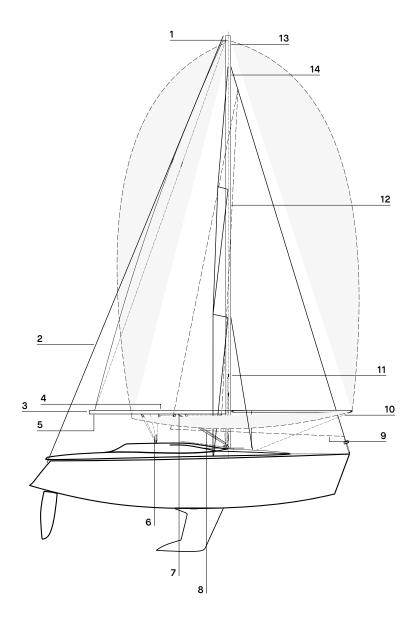
RÉF. 00070

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.Largueur : 100 cm.Profondeur: 55 cm.



#### 1. Drisse GV

- · Ocean Race 11
- · Platinium-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
- · Bensy Competición 26

#### 4. Écoute de Spi

- · Platinium-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

- · Platinium-90 12
- · Marina-Pro 17
- · Bensy 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
- · Bensy 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

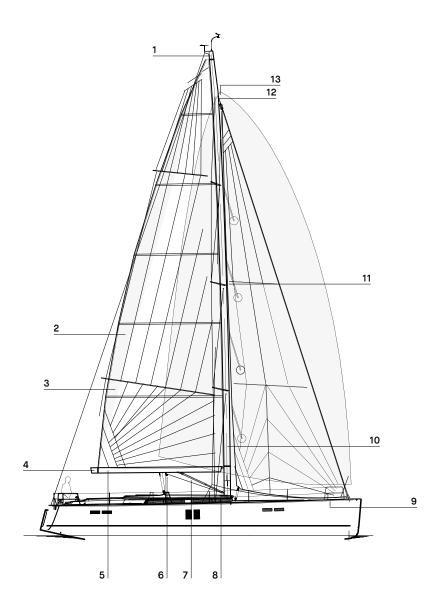
#### 13. Drisse de Spi

- · Marina-Pro 17
- · Burton-SK90 18
- · Racing 25
- · Bensy Competición 26

#### 14. Drisse de Génois

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

<sup>\*</sup>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. Bastaque

- · Bensy 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

- · Bensy 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

<sup>\*</sup>Dans la ligne de cordages conseillés il existe une grande gamme de nos produits pour le même usage.

# Remarques

Remarques



