



**COUSIN**  
*TRESTEC*

COLLECTION  
CORDAGES YACHTING



# Cousin Trestec



*Plus de 160 ans d'expérience*

*47 000 km de cordages  
produits par an*

*60 000 fuseaux*



## **COUSIN TRESTEC, LE LEADER FRANÇAIS DES CORDAGES YACHTING**

Avec plus de 160 ans d'expérience dont 5 décennies dans la fabrication de cordages pour le nautisme, Cousin Trestec est un acteur incontournable sur le marché de la plaisance.

Le secret de cette réussite, c'est un savoir-faire unique, une gamme étendue et diversifiée, des produits ultra performants et un réseau de distribution des plus efficaces.

Les partenariats sportifs avec les plus grands navigateurs et les meilleures équipes de compétition ont apporté à Cousin Trestec une notoriété qui dépasse largement le monde du bateau.

## **EXPERTISE & INNOVATION**

La parfaite maîtrise de tous les processus de fabrication (retorderie intégrée, poste d'étirage, atelier de matelotage...) allié aux meilleurs choix de traitements d'imprégnation (anti-statique, hydrophobe, anti-abrasion...) font de Cousin Trestec un acteur incontournable dans l'industrie du cordage "Made in France".

Pour offrir des cordages ultra performants, Cousin Trestec respecte des exigences techniques et qualitatives très strictes.

# Sommaire

## AMARRAGE & MOUILLAGE



- ▶ CORDAGE POLYAMIDE PAGE 4
- ▶ CORDAGE POLYESTER PAGE 4
- ▶ CORDAGE POLYPROPYLENE TRADITION PAGE 5
- ▶ SQUARELINE POLYAMIDE PAGE 5
- ▶ FUTUNA PAGE 6
- ▶ FLASHLINE PAGE 6
- ▶ FLATLINE PAGE 6
- ▶ PENDILLE PLOMBÉE TRESSÉE PAGE 7
- ▶ LIGNE DE MOUILLAGE PLOMBÉE PAGE 7

## GRANDE CROISIÈRE & COMPÉTITION



- ▶ DYNEESTAR PAGE 8
- ▶ DYNALIGHT PAGE 8
- ▶ DYNASTY PRO GAINÉ POLYESTER PAGE 9
- ▶ DYNASTY PRO GAINÉ MIXTE PAGE 9
- ▶ DYNAPRO PAGE 10
- ▶ TRIBAL PAGE 10
- ▶ ARAMSTAR PAGE 11
- ▶ ALL BLACK PAGE 13
- ▶ KING ROPE PAGE 13

## DÉRIVEUR & CROISIÈRE



- ▶ BRAIDLINE PAGE 14
- ▶ RAFALE PAGE 15
- ▶ EQUINOXE PAGE 15
- ▶ 969 PAGE 16
- ▶ SIROCCO PAGE 16
- ▶ CHALLENGE PAGE 17
- ▶ LIGHT COLOR PAGE 17

## MATELOTAGE & VOILERIE



- ▶ SURGAINÉ DYNEEMA® PAGE 19
- ▶ LOOP / ERSE HMPE PAGE 20
- ▶ MANILLE TEXTILE OUVRANTE PAGE 20
- ▶ KIT MANILLE TEXTILE PAGE 20
- ▶ TRESSE POLYAMIDE 4874 PAGE 21
- ▶ TRESSE POLYESTER 966 PAGE 21
- ▶ FIL À COUDRE MINI-CÔNES PAGE 22
- ▶ FILET POLYAMIDE POUR BASTINGAGE PAGE 22
- ▶ FIL CÂBLÉ "CVN WERCORD" PAGE 22
- ▶ FIL À SURLIER PAGE 22
- ▶ PRÉSENTOIR MÉTALLIQUE SUR PIEDS PAGE 23

## MINI BOBINES



PAGE 25

## BLOQUEURS TEXTILES

PAGE 26



# CORDAGE POLYAMIDE

RÉF. TN 3 TORONS

**FACILEMENT ÉPISSURABLE, GRANDE SOUPLESSE, RÉSISTANCE ÉLEVÉE. SA CONSTRUCTION PARFAITEMENT ÉQUILBRÉE ÉVITE LA FORMATION DE COQUES. GRANDE ÉLASTICITÉ ET BONNE ABSORPTION DES CHOCS. NE FLOTTE PAS.**

## ► UTILISATION

Amarre de quai, ligne de mouillage, ligne de corps mort, bosse d'amarrage.

## ► CONSTRUCTION

3 torons en polyamide.



Ø mm	6	8	10	12	14	16
R/rupture daN	750	1200	2000	3000	4000	4800
g/m	20	39	56	80	108	137
Ø mm	18	20	22	24	26	28
R/rupture daN	5400	8000	9500	11000	13500	15000
g/m	170	207	250	305	350	400
Ø mm	30	32				
R/rupture daN	17000	20000				
g/m	455	510				

## COLORIS



Existe aussi en prépack. Ø 8 mm, 10 mm, 12 mm et 14 mm. Longueur de 30 m. Avec boucle épiquée sur cosse inox.



# CORDAGE POLYESTER

RÉF. 3 TORONS

**EXCELLENTE TENUE AUX POLLUANTS ET AGENTS CHIMIQUES. TRÈS BONNE RÉSISTANCE À L'EAU DE MER ET AUX UV. ALLONGEMENT FAIBLE. RESTE SOUPLE QUELLES QUE SOIENT LES CONDITIONS MARINES.**

## ► UTILISATION

Amarrage, mouillage, ligne de passerelle...

## ► CONSTRUCTION

3 torons en polyester haute ténacité.



Ø mm	6	8	10	12	14	16
R/rupture daN	554	1000	1560	2230	3120	3980
g/m	27	48	76	110	148	195
Ø mm	18	20	22	24	26	28
R/rupture daN	4980	6230	7470	8960	10500	12000
g/m	245	303	367	437	512	594
Ø mm	30	32				
R/rupture daN	13400	15400				
g/m	682	778				

## COLORIS



Existe aussi en 12 mm, 14 mm et plus, longueurs de 5 m, 7 m ou 12 m. Avec boucle épiquée sur cosse inox.



# CORDAGE POLYPROPYLENE TRADITION

RÉF. "ASPECT CHANVRE" 3 TORONS

**IMPUTRESCIBLE, FLOTTANT.  
TRAITÉ ANTI-UV. TRÈS AGRÉABLE  
EN MAIN. RÉSISTANT À L'ABRASION.  
ASPECT CHANVRE.**

## ► UTILISATION

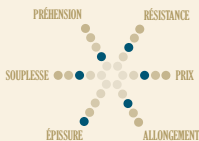
Cordage vieux gréements.  
Décorations, agrès.

## ► CONSTRUCTION

3 torons en polypropylène  
multifilaments.

Ø mm	4	6	8	10	12	14
R/rupture daN	195	485	845	1255	1790	2460
g/m	6	17	30	45	66	90
Ø mm	16	18	20	22	24	26
R/rupture daN	3085	3925	4735	5735	6705	7805
g/m	116	148	180	220	260	310
Ø mm	28	30	32			
R/rupture daN	8910	10145	11295			
g/m	355	410	460			

## COLORIS



# SQUARELINE POLYAMIDE

8 TORONS RÉF. 352

**GRANDE SOUPLESSE, BONNE ÉLASTICITÉ  
ET HAUTE RÉSISTANCE. TRÈS BONNE  
ABSORPTION DES CHOCS. TRÈS  
CONFORTABLE. FACILE À ÉPISSER SUR  
CHAÎNE. ANTIGIROTOIRE, ANTICOQUE.  
BONNE PRÉHENSION.**

## ► UTILISATION

Cordage de haut niveau pour l'amarrage  
et le mouillage. Idéal pour l'ancrage.  
Utilisable directement sur guindeau.

## ► CONSTRUCTION

8 torons tressés en polyamide.

Ø mm	14	16	18	20	24	28
R/rupture daN	4020	5200	6570	8140	11800	15500
g/m	122	158	200	245	355	485
Ø mm	32	36	40			
R/rupture daN	19600	24400	29400			
g/m	630	800	990			

## COLORIS



*Cordage  
Polypropylène  
Tradition*

*Squareline*

# FUTUNA

RÉF. 2414

**TRÈS SOUPLE, D'UNE GRANDE MANIABILITÉ. GAINÉ RÉSISTANTE AUX FROTTEMENTS, AU RAGAGE. PEU ENCOMBRANTE, SE LOVE FACILEMENT. TRÈS AGRÉABLE AU TOUCHER. ÉPISURE AISÉE ET EFFICACE.**

## UTILISATION

Amarre dynamique ne nécessitant pas obligatoirement la présence d'amortisseurs.

## CONSTRUCTION

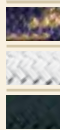
Gainé tressée polyamide 24 fuseaux.  
Âme tressée polyamide à forte élongation.

Ø mm	10	12	14	16	18	20
R/rupture daN	2700	3800	5300	6300	7800	10000
g/m	64	91	124	160	197	248

Ø mm	24	28	32
R/rupture daN	12450	17645	21565
g/m	357	512	652

### COLORIS



\*Coloris mixte gold/marine disponible uniquement jusqu'au diamètre 18 mm.



# FLASHLINE

RÉF. 669

**TRÈS SOUPLE, BIEN VISIBLE SUR L'EAU, FLOTTANTE.**

## UTILISATION

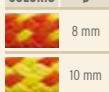
Ligne de tractage, de bouée de sauvetage, de remorquage pour les petites embarcations (dériveurs...).

## CONSTRUCTION

16 fuseaux tressés en polypropylène multifilaments.

Ø mm	8	10
R/rupture daN	550	850
g/m	23	30

### COLORIS



# FLATLINE

RÉF. 625

**TRÈS GRANDE SOUPLESSE. ÉPISURE AISÉE. FAIBLE ENCOMBREMENT.**

## UTILISATION

Ligne d'amarrage, de mouillage, saisine ou surgaine de protection.

## CONSTRUCTION

24 fuseaux tressés en polyester haute ténacité.

Ø mm	10	12	14	16	18
R/rupture daN	2000	2800	3200	5100	6400
g/m	46	66	87	113	140

### COLORIS




## PENDILLE PLOMBÉE TRESSÉE

**FACILITE LA MANŒUVRE ET LA REPRISE  
DE LA CHAÎNE EN AMARRAGE AU PORT.**

► **CONSTRUCTION**

Gaine polyester,  
Ø 8 mm, âme plombée.

Ø mm	8	COLORIS
R/rupture daN	385	
g/m	215	



## LIGNE DE MOUILLAGE PLOMBÉE

**BONNE SOUPLESSE. BONNE PRISE EN  
MAIN. CHAÎNETTE DE PLOMB RÉPARTIE  
SUR LA TOTALITÉ DE LA LONGUEUR.  
STOCKAGE AISÉ. LIGNE DE MOUILLAGE  
LA PLUS FIABLE DU MARCHÉ GRÂCE  
À SA DOUBLE TRESSE ET SA BOUCLE  
ÉPISSÉE RENFORCÉE.**

► **UTILISATION**


Mouillage des ancres légères,  
conforme à la législation.

► **CONSTRUCTION**

Gaine polyester sur âme avec chaînette  
de plomb sur toute la longueur. Finition  
avec boucle épissée sur cosse inox.

Livrée dans un sac individuel.

- Ø 10 mm sac de 30 m
- Ø 12 mm sac de 35 m
- Ø 14 mm sac de 40 m
- Ø 16 mm sac de 50 m

Ø mm	10	12	14	16	COLORIS
R/rupture daN	1600	2000	2700	4200	
Poids/sac/kg	5,6	9,4	12,7	18,3	



# DYNEESTAR

RÉF. 605

**FLUIDE ET LÉGÈRE, CETTE DRISSE OFFRE UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'ABRASION ET UN ALLONGEMENT TRÈS FAIBLE. L'INTERFACE ENTRE LA GAINE ET L'ÂME LUI APPORTE STABILITÉ ET LONGÉVITÉ EXCEPTIONNELLES.**

## ► UTILISATION

Drisse et écoute haut niveau pour tous les plaisanciers recherchant des performances ultimes.

## ► CONSTRUCTION

Gaine extérieure tressée, 24 fuseaux, en polyester. Gaine interface. Âme tressée en HMPE (High Modulus Polyethylene).

Ø mm	3	4	5	6	8	10
R/rupture daN	400	600	900	2 100	3 600	4 500
g/m	8	10	15	26	43	63
Ø mm	12	14	16	18		
R/rupture daN	6 300	8 700	11 600	15 000		
g/m	91	119	147	197		

## COLORIS



\*Coloris disponible uniquement pour les diamètres 8 mm et 10 mm.



# DYNALIGHT

RÉF. 13

**DRISSE DE TRÈS HAUTE RÉSISTANCE PROCHE DE CELLE DE L'ACIER. TRÈS SOUPLE. TRÈS STABLE SOUS CHARGE. ÉPISSURES FACILES ET RAPIDES. EXCELLENTE TENUE À LA FATIGUE, AUX FLEXIONS ET À L'ABRASION.**

## ► UTILISATION

Reprise d'effort, erse, bras de spi, drisse. Surgainage aisé et recommandé aux passages de taquets, winches...

## ► CONSTRUCTION

Tresse 12 fuseaux en HMPE ou Dyneema® SK78 imprégnée polyuréthane pour éviter l'éraïlement. Existe en variante Dyneema® SK99.

## Dynalight HMPE

Ø mm	3	4	5	6	8	10
R/rupture daN	1050	1500	2400	4000	6200	10500
g/m	5	7	13	22	34	61
Ø mm	12	14	16	18	20	22
R/rupture daN	14500	18000	21500	27000	30000	35000
g/m	85	110	133	173	198	236
Ø mm	24	26				
R/rupture daN	40 000	52 000				
g/m	276	340				

## Dynalight PRO SK 78

Ø mm	3	4	5	6	7	8	
R/rupture daN	1100	1600	2 600	4 300	5 200	6 700	
g/m	5	7	13	22	27	34	
Ø mm	9	10	11	12	13	14	
R/rupture daN	8 800	11 500	14 300	15 500	17 000	19 000	
g/m	44	60	77	85	94	108	
Ø mm	15	16	18	20	22	24	26
R/rupture daN	21 000	22 500	28 500	32 000	38 000	44 000	52 000
g/m	120	133	173	198	236	276	340

## COLORIS



Dyneestar

Dynalight



# DYNASTY PRO GAINE POLYESTER

RÉF. 613

**DANS LA MÊME LIGNÉE QUE NOTRE DYNEESTAR. L'ÂME EST ICI ENDUITE DE POLYURÉTHANE PERMETTANT SON DÉGAINAGE AISÉ SANS PRÉSENCE DE SOUS GAINE. PARFAITEMENT STABLE, UNE DRISSE DE GRANDE PERFORMANCE.**

## ► UTILISATION

Drisse et écoute compétition.

## ► CONSTRUCTION

Âme Dynalight imprégnée polyuréthane sous gaine polyester 24 fuseaux.

Ø mm	6	8	10	12	14	16
R/rupture daN	2 500	4 200	6 700	8 800	11 200	15 000
g/m	30	50	77	101	137	190

### COLORIS



# DYNASTY PRO GAINE MIXTE TECHNORA® - POLYESTER

RÉF. 612

**GRANDE RÉSISTANCE AUX ÉCHAUFFEMENTS ET RAGAGES GRÂCE À L'UTILISATION D'UNE GAINE MIXTE POLYESTER / BLACK TECHNORA®.**

## ► UTILISATION

Drisse et écoute de compétition ultra performante sur winchs même agressifs. Tenue exceptionnelle dans les bloqueurs.

## ► CONSTRUCTION

Âme Dynalight fortement pré-étirée, imprégnée PU sous gaine compactée, mixte polyester / Technora® black.

Ø mm	6	8	10	12	14	16
R/rupture daN	2 500	4 200	6 700	8 800	11 200	15 000
g/m	30	50	77	101	137	190

### COLORIS



Technora®



*Dynasty Pro  
Gaine Polyester*

*Dynasty Pro  
Gaine Mixte*

# DYNAPRO

RÉF. 1611

**D'UNE GRANDE LÉGÈRETÉ, CE CORDAGE HYDROPHOBE VOUS PERMET DE RÉALISER TRÈS FACILEMENT VOS MANŒUVRES.**

## ► UTILISATION

Écoute de GV, foc, spi, voile légère, catamarans de sport, croiseurs légers. Parfaitement adaptée pour équiper catamarans et autres dériveurs.

## ► CONSTRUCTION

Gaine tressée 16 fuseaux en polypropylène multifilaments haute ténacité. Âme tressée en Dyneema®.

Ø mm	6	8	10
R/rupture daN	1200	2200	3400
g/m	16	32	48



# TRIBAL

RÉF. 7510

**ÉCOUTE TRÈS ORIGINALE D'UNE EXCEPTIONNELLE PRÉHENSION. GRANDE LÉGÈRETÉ ET SOUPLESSE EN UTILISATION.**

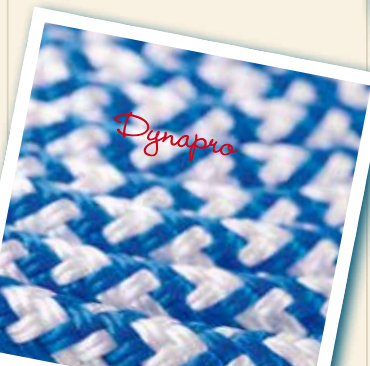
## ► UTILISATION

Écoute de GV, foc, spi pour dériveur, voile légère, catamarans de sport, croiseurs légers.

## ► CONSTRUCTION

16 fuseaux tressés. Mélange intime de Dyneema® et Polyester couleur.

Ø mm	6	8	10
R/rupture daN	900	1600	2200
g/m	12	26	42



# ARAMSTAR

RÉF. 520

**L'UTILISATION DE LA FIBRE ARAMIDE EN ÂME APPORTE À CETTE DRISSE FIABILITÉ, STABILITÉ ET HAUTE PERFORMANCE.**

## ► UTILISATION

La drisse des courses et records autour du monde et des grandes croisières (principalement pour voiliers nécessitant drisse de GV mouflée : multicoques...).

## ► CONSTRUCTION

Gaine tressée, 24 fuseaux, en polyester.  
Âme tressée en Technora®.

Ø mm	6	8	10	12	14	16
R/rupture daN	1900	3000	5600	7900	10200	13100
g/m	28	44	80	112	154	190

Ø mm	18
R/rupture daN	15200
g/m	224

## COLORIS



**Technora®**



*Aramstar*



FRA 121

LEPROJET  
IMAGINE



*Le Souffle du Nord*

*Le Souffle du Nord*  
LEPROJETIMAGINE

LEPROJETIMAGINE

# ALL BLACK

RÉF. 18

**LA SOLUTION TEXTILE IDÉALE POUR REMPLACER LE CÂBLE ACIER. ABSENCE TOTALE D'ALLONGEMENT. BONNE TENUE AUX UV. FACILE À ÉPISER.**

## UTILISATION

Reprise d'efforts, erse, bras de spi, sous barbe de bout-dehors et renfort de voile. Polyvalente, peut être utilisée comme drisse.

## CONSTRUCTION

Tresse 12 fuseaux en Technora® noir, teint masse imprégnée d'un "coating" polyuréthane.

Ø mm	3	4	5	6	8
R/rupture daN	1000	1500	2100	2700	4800
g/m	7	8	13	19	35

## COLORIS



Technora®



# KING ROPE

RÉF. 21

**CE CÂBLE HIGH TECH D'UNE GRANDE COMPACTITÉ SURPREND PAR SA GRANDE STABILITÉ SUR CHARGE ET SON CARACTÈRE ANTI-TORSION. FACILEMENT ÉPISURABLE. REMPLACE AVANTAGEUSEMENT LE CÂBLE ACIER.**

## UTILISATION

Grément dormant (bastaques, étais, pataras), guindant pour emmagasineur, voile légère ou gennaker.

## CONSTRUCTION

Gaine finement tressée en polyester haute ténacité.

Film interface de protection en polyuréthane. Âme tressée fortement compactée en Technora®.

Ø mm	3,9	6,3	7,7	8,7	10,8	12,5
R/rupture daN	1250	3100	4800	6400	9200	12000
g/m	12	30	45	60	90	124

Ø mm	16	17,5	22	25
R/rupture daN	17 400	19 400	29 400	39 200
g/m	180	235	345	473

## COLORIS



NFC Technora®



# BRAIDLINE

RÉF. 961

**GRANDE SOUPLESSE. EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'ABRASION. PRÉHENSION TRÈS AGRÉABLE. ÉPISSEUR AISÉE. CORDAGE POLYVALENT PAR EXCELLENCE.**

## ► UTILISATION

Écoute, drisse, hale-bas et balancine.

## ► CONSTRUCTION

Double tresse. Gaine et âme tressées en polyester.



Ø mm	6	8	10	12	14	16
R/rupture daN	800	1450	2100	2900	4400	5900
g/m	24	47	74	106	136	179
Ø mm	18	20	22	24	26	28
R/rupture daN	7800	8600	11400	14200	16500	18800
g/m	237	300	358	444	518	591
Ø mm	30	32				
R/rupture daN	21600	24500				
g/m	689	769				

## COLORIS



Braidline



# RAFALE

RÉF. 750

**DRISSE DE CROISIÈRE HAUTE PERFORMANCE. RÉSISTANCE RUPTURE ÉLEVÉE. FAIBLE ALLONGEMENT. EXCELLENTE TENUE DANS LES BLOQUEURS. PARFAITE STABILITÉ SOUS TENSION.**

## ► UTILISATION

Drisse pour hale-bas, balancine, bosse de ris...

## ► CONSTRUCTION

Gaine tressée en polyester  
16 fuseaux. Âme en fibre parallèle, polyester thermofixé.

Ø mm	6	8	10	12	14
R/rupture daN	1000	1200	1950	2750	3500
g/m	29	44	70	106	151

### COLORIS



# EQUINOXE

RÉF. 790

**EXCELLENTE TENUE EN MAIN, GRANDE SOUPLESSE. RÉSISTANCE RUPTURE ÉLEVÉE. EXCELLENTE TENUE DANS LES BLOQUEURS.**

## ► UTILISATION

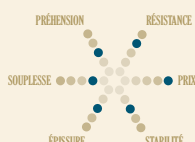
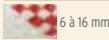
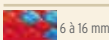
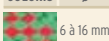
Drisse haut de gamme. Hale-bas, balancines, queues de drisses.

## ► CONSTRUCTION

Gaine tressée 32 fuseaux, en polyester.  
Âme câblée 3 torons en polyester.

Ø mm	6	8	10	12	14
R/rupture daN	1200	2000	2700	3500	4700
g/m	31	52	72	109	154

### COLORIS



Rafale



Equinoxe

# 969

RÉF. 969

**DRISSE PRÉÉTIRÉE. FAIBLE ALLONGEMENT. EXCELLENTE RÉSISTANCE AU RAGAGE. COMPACTE MAIS SOUPLE AU TAQUET COINCEUR.**







### ► UTILISATION

Drisse manœuvres courantes, dériveur et planche à voile.

### ► CONSTRUCTION

Gaine tressée 16 fuseaux, perlée, en polyester. Âmes parallèles en polyester.

Ø mm	3	4	5	6	8
R/rupture daN	250	400	550	800	1150
g/m	7	11	18	29	45

COLORIS	Ø
	5 mm
	6 mm
	10 mm
	3 - 4 - 12 mm
	8 mm
	8 mm



# SIROCCO

RÉF. 781

**GRANDE RÉSISTANCE DANS LES TAQUETS COINCEURS. STABILITÉ TOTALE SOUS TENSION. DRISSE COMPACTE MAIS SOUPLE.**





### ► UTILISATION

Drisse de régates pour dériveur et croiseur léger, manœuvres courantes, palan d'étauquage, hale-bas. Lignes de contrôle pour régates sur dériveur.

### ► CONSTRUCTION

Gaine tressée 16 fuseaux en polyester. Gaine interface de compactage en polyester. Âmes parallèles en Technora®.

Ø mm	3	4	5	6	8
R/rupture daN	400	750	900	1050	1700
g/m	7	11	15	25	48

COLORIS	Ø
	3 mm
	3 mm
	4 mm
	5 mm
	6 mm
	8 mm



Technora®

Sirocco



# CHALLENGE

RÉF. 577

**TRÈS BONNE RÉSISTANCE À L'ABRASION.  
GRAND CHOIX DE COULEURS POUR  
DIFFÉRENCIER LES MANŒUVRES.**






## ► UTILISATION

Drisse tous usages : palans de pataras, hale-bas, drisses. Ligne de réglage fin pour régates sur dériveur.

## ► CONSTRUCTION

Gaine tressée en polyester.  
Âmes parallèles en polyester.

Ø mm	4	5	6
R/rupture daN	350	500	700
g/m	12	20	24

COLORIS	Ø
	4 - 6 mm
	4 mm
	5 mm
	4 - 6 mm
	4 mm



# LIGHT COLOR

RÉF. 712

**GRANDE LÉGÈRETÉ  
ET SOUPLESSE, FLOTTABILITÉ.**

## ► UTILISATION

Drisse et écoute tous usages : bras de spinnaker léger, ligne de sauvetage, écoute légère.

## ► CONSTRUCTION

Gaine tressée 16 fuseaux, perlée, en polypropylène multifilaments. Âmes parallèles en polypropylène haute ténacité.

Ø mm	2	3	4	5	6	8
R/rupture daN	45	120	170	300	400	750
g/m	1,7	4,3	7	11	16	28

Ø mm	10
R/rupture daN	1 000
g/m	43

COLORIS









# SURGAINE DYNEEMA®

## LE TOP DE LA RÉSISTANCE À L'ABRASION.

### ► UTILISATION

Surgainage de tous bouts  
compétition pour protéger  
du ragage et de l'abrasion.

### ► CONSTRUCTION

Tresse tubulaire 32 fuseaux  
en Dyneema®.

Ø mm	6	8	10	12	14	16
R/rupture daN	1700	1900	2500	3700	4500	6000
g/m	14	17	21	31	42	65

Ø mm	18
R/rupture daN	8000
g/m	82

Ø mm surgaine	6	8	10	12	14	16
Ø cordage surgainé	6 & 8 mm	8 & 10 mm	10 à 14 mm	12 à 16 mm	14 à 18 mm	16 à 20 mm

Ø mm surgaine	18
Ø cordage surgainé	18 à 22 mm

### COLORIS



## LOOP / ERSE HMPE

**GAIN DE POIDS, N'ABÎME PAS LE SUPPORT (PONT, MÂT, BÔME). LA POULIE EST TOUJOURS PARFAITEMENT DANS L'AXE DE L'EFFORT. ABSENCE DE BRUIT, EXCELLENTE TENUE AUX UV & AU RAGAGE, RAPPORT POIDS / RÉSISTANCE EXCEPTIONNEL.**

### ► UTILISATION

Remplace les manilles et mousquetons pour connecter les poulies sur rail d'écoute, de fargue, sur bômes et espars (tangon, bout dehors...), liaison pataras et bastaques au poulie de palan...

### ► CONSTRUCTION

100% HMPE tressée,  
32 fuseaux.

Ø mm	8	10
Longueur utile (longueur intérieure de l'anneau plié) / cm	15 - 30	15 - 30 - 50
CMU (Charge Maximale d'Utilisation) / daN	1000	1500

#### COLORIS



## MANILLE TEXTILE OUVRANTE

**GRANDE FACILITÉ D'UTILISATION GRÂCE À L'EXTRÉMITÉ DÉCONNECTABLE. LÉGÈRETÉ, ABSENCE DE CORROSION ET DE BRUIT. GAIN DE POIDS. RÉSISTANCE IMPRESSIONNANTE.**

### ► UTILISATION

Pour remplacer les manilles aciers et les mousquetons. Notre CMU (Charge Maximale d'Utilisation) tient compte du coefficient de sécurité conseillé 5.

### ► CONSTRUCTION

100% HMPE.

Ø mm	4,5	6	8	10	12	17
Longueur utile (longueur intérieure de l'anneau plié) / cm	10	15	15	20	25	30
CMU (Charge Maximale d'Utilisation) / daN	220	320	500	700	1300	2000

#### COLORIS



## KIT MANILLE TEXTILE

**PERMET DE CONFECTIONNER EN QUELQUES MINUTES SES PROPRES MANILLES TEXTILES. LÉGER, PRATIQUE ET ÉCONOMIQUE.**

### ► CONSTRUCTION

Kit composé de 10 m de Dynalight et d'une aiguille à épisser. Disponible en Ø 3 mm, Ø 4 mm et Ø 5 mm.

#### COLORIS Ø

 3 mm

 4 mm

 5 mm



# TRESSE POLYAMIDE

RÉF. 4874

## BONNE RÉSISTANCE ET STABILITÉ.

### ► UTILISATION

Tous usages, messagers fixes, fixations diverses, garcettes.

### ► CONSTRUCTION

Tresse polyamide perlée. 16 fuseaux.

Ø mm	1,5	2	2,5	2,8	3	3,5
R/rupture daN	90	150	150	200	270	300
g/m	1,3	1,7	2,7	4	5	6,6
Ø mm	4	5	6	8	10	12
R/rupture daN	400	470	700	1200	2000	2300
g/m	7,8	13	17	31	48	74
Ø mm	14	16				
R/rupture daN	3100	4300				
g/m	109	137				

### COLORIS



# TRESSE POLYESTER

RÉF. 966

## FAIBLE ALLONGEMENT. EXCELLENTE TENUE AUX UV ET AUX AGENTS CHIMIQUES.

### ► UTILISATION

Tous usages, messagers fixes, fixations diverses, garcettes.

### ► CONSTRUCTION

Tresse polyester perlée. 16 fuseaux.

Ø mm	2	2,5	3	4	5	6
R/rupture daN	100	130	230	400	600	750
g/m	2	3	6	10	16	21
Ø mm	8	10	12			
R/rupture daN	1100	1600	2000			
g/m	37	64	85			

### COLORIS



## FIL À COUDRE MINI-CÔNES


**SYSTÈME SNAP, BASE AMOVIBLE  
DU CÔNE PLASTIQUE POUR MAINTENIR  
L'EXTRÉMITÉ DU FIL APRÈS USAGE  
POUR RÉF. 20/3 ET 30/3.**

### ► CONSTRUCTION

Fil polyester haute ténacité avec traitement "bonded", spécial voilerie. Grande résistance à l'échauffement lors de la couture, résistance rupture élevée.

### ► PRÉSENTATION

Présentation en boîte de 10 mini-cônes, pour les Réf. 20/3 et 30/3, indispensable dans un kit de réparation. Existe aussi en cône de 250 g, boîte de 8 cônes.

Réf.	20/3	30/3	COLORIS
Métrage au cône	200	300	
R/rupture daN	6,8	4,7	



## FIL CÂBLÉ "CVN WERCORD"

**UN TRAITEMENT SPÉCIFIQUE LUI  
APPORTE UNE EXCELLENTE TENUE  
AU NŒUD, UN PARFAIT MAINTIEN À LA  
DÉCOUPE À FROID, UN ENFILAGE AISÉ.**

### ► UTILISATION

Un excellent fil de ligaturage, frettage, ramendage et fil messager.

### ► PRÉSENTATION

Boîtes de 8 tubes de 250 gr.

Réf.	3 330	2 220	1 615	1 110	890
Ø mm	0,6	0,9	1,15	1,3	1,8
R/rupture daN	16	24	32	49	62

### COLORIS



## FILET POLYAMIDE POUR BASTINGAGE

**FILET THERMOFIXÉ EN NAPPE  
POLYAMIDE. FACILE À POSER  
AVEC SON BORDAGE HAUT ET BAS.**

### ► UTILISATION

Ce filet nylon résistera longtemps aux intempéries et aux UV.

### ► CONSTRUCTION

Filet en mailles carrées nouées de 50 mm de côté. Hauteur : 50 - 60 cm.

Hauteur du filet	50 cm	60 cm	COLORIS
Titrage	640 mts/kgs	640 mts/kgs	
R/rupture daN	88	88	



## FIL À SURLIER

**LÉGÈREMENT POISSÉ POUR FACILITER  
LA RÉALISATION DE LA SURLIURE  
POUR UN MEILLEUR MAINTIEN.**

### ► CONSTRUCTION

Fil tressé polyester haute ténacité.

Réf.	2006	2009	2012	COLORIS
Ø mm	0,9	1,2	1,6	
Bobine	70 m	50 m	35 m	
R/rupture daN	22	35	47	



# PRÉSENTOIR MÉTALLIQUE SUR PIEDS

**LE PRÉSENTOIR MÉTALLIQUE  
SUR PIEDS COUSIN TRESTEC EST PARFAIT  
POUR PRÉSENTER VOS CORDAGES.  
LIVRÉ AVEC 5 BARRES ET 1 PLANCHE  
DE DÉCOUPE. COLORIS GRIS.**

## ► DIMENSIONS

- Hauteur 2 m
- Largeur 1 m
- Profondeur 0,60 m
- Existe en version XXL :  
Hauteur 2,40 m







# Mini Bobines

Les mini bobines sont livrées généralement par boîte de 10.

Prêtes à la vente, prêtes à l'usage, pratiques et indispensables à bord.

## TOUS USAGES

### CORDELETTES BLANCHES NYLON

- Ø 1 mm 10 x 60 m
- Ø 1,5 mm 10 x 50 m
- Ø 2 mm 10 x 40 m
- Ø 3 mm 10 x 20 m
- Ø 4 mm 10 x 12 m

### CORDELETTES COLORIS FUN NYLON

- Ø 2 mm 10 x 40 m
- Ø 3 mm 10 x 20 m
- Ø 4 mm 10 x 12 m

### CORDELETTES LIGHT COLOR POLYPROPYLÈNE

- Ø 2 mm 10 x 40 m
- Ø 3 mm 10 x 20 m
- Ø 4 mm 10 x 12 m

## LES "SPÉCIFIQUES"

### CORDEAU COLORIS CHANVRE TRADITION

- Ø 3 mm 10 x 20 m

### CORDELETTES DYNALIGHT 100% DYNEEMA®

- Ø 1,5 mm 10 x 50 m
- Ø 2 mm 10 x 40 m
- Ø 3 mm 10 x 20 m
- Ø 4 mm 10 x 12 m



# Bloqueurs textiles

## CONSTRUCTOR®

**TROIS FOIS PLUS LÉGER, DEUX FOIS PLUS RÉSISTANT QUE LES BLOQUEURS MÉTALLIQUES TRADITIONNELS, LE BLOQUEUR TEXTILE CONSTRUCTOR® RÉVOLUTIONNE LE DOMAINE DE LA VOILE, DE LA COURSE, MAIS AUSSI DE LA CROISIÈRE.**

D'une grande simplicité et d'une efficacité sans faille, ce système de blocage utilise le principe de la chaussette textile. Une gaine tressée en fibre aramide Technora® se referme sous tension sur le cordage et le bloque instantanément. Plus la tension s'accroît, plus le blocage est puissant ! Contrairement aux taquets métalliques, le bout n'est pas écrasé entre deux cames ; il n'est pas déformé, déchaussé, griffé. Pour libérer le cordage, il suffit de rétracter la gaine. Même sous charge importante le largage est aisé.

### AVANTAGES

- Une efficacité démontrée, deux fois plus bloquant.
- Un poids plume, trois fois plus léger qu'un bloqueur traditionnel.
- Un système non agressif pour les bouts (durée de vie doublée !).
- Un largage aisé même sous charge et à distance grâce au cordon de tirage.

► **CONSTRUCTOR®** est composé de :

- Une embase métallique sur laquelle est fixée la gaine.
- Une gaine au maillage spécifique en fibre Technora® Black haute ténacité.
- Une cordelette de tirage en Dyneema® pour déverrouiller le bloqueur.

► **CONSTRUCTOR®** peut être aussi bien installé en tête de mât (hook de voile) que sous un carénage de roof (écoutes, drisses). Il se fera toujours particulièrement discret.

► **CONSTRUCTOR®** se décline en 5 références, du N° 6 au N° 14. Chaque N° correspond au diamètre préconisé du bout à utiliser (exemple N° 8 pour un bout Ø 8mm).

► **CONSTRUCTOR®** est compatible avec la plupart des cordages existants (sauf ceux avec gaine ou surgaine en fibres Dyneema®, Spectra®...) Il est particulièrement recommandé de l'utiliser avec les cordages Cousin Trestec.





### LES MEILLEURS L'UTILISENT

Maxi, Mini, Multi, Imoca font partie des nombreux bateaux équipés de notre solution textile Constrictor®. Fort de notre expérience sur les bateaux les plus performants, nous proposons désormais un modèle plus ergonomique. Il saura convaincre tous les plaisanciers à la recherche de solutions simples et efficaces.

## CONSTRUCTOR® ANATOMIE

Taille bloqueur	R/rupture daN	Poids total gr	Longueur gaine cm	Embase					
				Largeur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Entraxe min mm	Entraxe max mm	Ø Vis mm
Constrictor® 6	750 (Ø 6) / 450 (Ø 5)	155	55	25	115	45	70	90	8
Constrictor® 8	1150 (Ø 8) / 700 (Ø 6)	160	60	25	115	45	70	90	8
Constrictor® 10	2200 (Ø 10) / 1200 (Ø 8)	165	60	25	115	45	70	90	8
Constrictor® 12	2800 (Ø 12) / 1500 (Ø 10)	335	75	36	126	58	70	90	10
Constrictor® 14	3700 (Ø 14) / 1800 (Ø 12)	345	75	36	126	58	70	90	10

#### 1 CHAUSSETTE DE MAINTIEN EN ARAMIDE TECHNORA® BLACK

Gaine tressée à maillage spécifique. Fibre haute ténacité noire. Bonne tenue aux UV.

#### 2 EMBASE MÉTALLIQUE DE FIXATION

Fabriquée en aluminium anodisé, cette embase présente deux trous de fixations pour vis de 6 mm ou 8 mm selon modèle (écartement identique que ceux des bloqueurs traditionnels).

#### 3 SYSTÈME DE VERROUILLAGE / DÉVERROUILLAGE

Simple et efficace, cette percée dans l'embase laisse coulisser le cordon de tirage pour bloquer ou débloquer Constrictor®.

#### 4 CORDON DE TIRAGE EN DYNEEMA® TRESSÉ

Permet le largage sous charge et à distance du bloqueur.

#### 5 CORDON ÉLASTIQUE DE RETENUE DE GAINÉ

Assure la tenue de la gaine lorsque le bloqueur textile est déverrouillé.



EXISTE AUSSI EN VERSION ENCASTRABLE



**L'EXPERT EN CORDAGES TECHNIQUES**  
**THE TECHNICAL ROPE EXPERT**

*Dans une politique d'amélioration permanente de nos productions nous nous réservons le droit de changer ou de modifier les caractéristiques d'un ou des produits figurant dans ce catalogue sans information préalable. Par ailleurs, ce document est non contractuel et édité sous réserve d'erreurs ou d'omissions.*