

HELIOS®					
Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)	
ÂME STANDARD 16 fx	HELIOS06	4.70	6 mm	3.00	2 000
	HELIOS08	7.66	8 mm	4.50	3 000
	HELIOS10	11.97	10 mm	6.80	6 600
	HELIOS12	15.95	12 mm	9.70	7 500
	HELIOS14	20.20	14 mm	13.40	9 800
	HELIOS16	28.74	16 mm	18.00	14 000
	HELIOS18	37.72	18 mm	22.50	17 100
	HELIOS20	45.74	20 mm	25.00	18 600
	HELIOS22	49.53	22 mm	29.50	22 000
HELIOS24	60.73	24 mm	34.90	25 000	
ÂME RACING 12 fx	HELIOS05RSK78	3.99	5 mm	2.45	1 200
	HELIOS06RSK78	5.60	6 mm	2.60	2 300
	HELIOS08RSK78	8.38	8 mm	4.60	3 750
	HELIOS10RSK78	12.99	10 mm	5.90	6 900
	HELIOS12RSK78	17.97	12 mm	9.90	9 000
	HELIOS14RSK78	22.65	14 mm	13.00	12 400
	HELIOS16RSK78	32.12	16 mm	17.10	15 850
	HELIOS18RSK78	41.44	18 mm	21.80	18 900
	HELIOS20RSK78	47.72	20 mm	26.30	23 000
	HELIOS22RSK78	56.85	22 mm	29.00	26 800
	HELIOS24RSK78	63.84	24 mm	34.30	31 000
	HELIOS05RSK99	4.32	5 mm	2.45	2 300
	HELIOS06RSK99	6.30	6 mm	2.70	3 050
	HELIOS08RSK99	9.63	8 mm	4.70	4 750
	HELIOS10RSK99	14.90	10 mm	6.90	8 750
	HELIOS12RSK99	20.80	12 mm	9.90	11 000
	HELIOS14RSK99	27.41	14 mm	13.10	15 000
	HELIOS16RSK99	36.46	16 mm	16.20	19 950
	HELIOS18RSK99	46.86	18 mm	21.80	24 900
	HELIOS20RSK99	57.60	20 mm	26.30	28 500
	HELIOS22RSK99	65.36	22 mm	28.90	33 150
	HELIOS24RSK99	76.64	24 mm	34.30	39 800

Supplément de 10% pour coupe < à 50ml sauf gamme Racing

HELIOS® TECHNORA®					
Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)	
ÂME STANDARD 16 fx	HELIOS06T	5.06	6 mm	3.00	2 000
	HELIOS08T	8.08	8 mm	4.50	3 000
	HELIOS10T	12.62	10 mm	6.80	6 600
	HELIOS12T	16.82	12 mm	9.70	7 500
	HELIOS14T	21.49	14 mm	13.40	9 800
	HELIOS16T	30.30	16 mm	18.00	14 000
	HELIOS18T	39.78	18 mm	22.50	17 100
	HELIOS20T	48.24	20 mm	25.00	18 600
	HELIOS22T	52.85	22 mm	29.50	22 000
HELIOS24T	62.62	24 mm	34.90	25 000	
G 12 fx	HELIOS05TRSK78	3.99	5 mm	2.45	1 200
	HELIOS06TRSK78	5.77	6 mm	2.60	2 300
	HELIOS08TRSK78	8.64	8 mm	4.60	3 750
	HELIOS10TRSK78	13.39	10 mm	5.90	6 900
	HELIOS12TRSK78	18.52	12 mm	9.90	9 000
	HELIOS14TRSK78	23.35	14 mm	13.00	12 400
	HELIOS16TRSK78	33.11	16 mm	16.30	15 850
	HELIOS18TRSK78	42.72	18 mm	21.80	18 900
	HELIOS20TRSK78	50.97	20 mm	26.30	23 000
	HELIOS22TRSK78	58.61	22 mm	29.00	26 800

ÂME RACING	HELIOS24TRSK78	65.82	24 mm	34.30	31 000
	HELIOS05TRSK99	4.32	5 mm	2.45	2 300
	HELIOS06TRSK99	6.40	6 mm	2.60	3 050
	HELIOS08TRSK99	9.77	8 mm	4.60	4 750
	HELIOS10TRSK99	15.13	10 mm	5.90	8 750
	HELIOS12TRSK99	21.12	12 mm	9.90	11 000
	HELIOS14TRSK99	27.82	14 mm	13.00	15 000
	HELIOS16TRSK99	37.01	16 mm	16.30	19 950
	HELIOS18TRSK99	47.58	18 mm	21.80	24 900
	HELIOS20TRSK99	58.47	20 mm	26.30	28 500
	HELIOS22TRSK99	66.35	22 mm	29.00	33 150
	HELIOS24TRSK99	77.81	24 mm	34.30	39 800

Supplément de 10% pour coupe < à 50ml sauf gamme Racing

COMPETITION



ALBATROS®					
	Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
ÂME STANDARD 16 fx	ALBA05	2.17	5 mm	1.90	995
	ALBA06	2.38	6 mm	2.80	1 250
	ALBA08	4.96	8 mm	4.10	3 000
	ALBA10	7.61	10 mm	6.90	5 300
	ALBA12	9.34	12 mm	9.90	6 600
	ALBA14	13.59	14 mm	12.10	9 000
	ALBA16	17.89	16 mm	15.00	14 000
	ALBA18	24.20	18 mm	20.80	17 500
	ALBA20	25.93	20 mm	28.40	18 600
	ALBA22	33.15	22 mm	31.10	22 000
	ALBA24	38.93	24 mm	36.70	25 000
ÂME RACING 12 fx	ALBA26	22.78	26 mm	42.10	29 500
	ALBA05RSK78	1.91	5 mm	2.25	1 250
	ALBA06RSK78	3.20	6 mm	1.70	2 300
	ALBA08RSK78	5.40	8 mm	4.30	3 750
	ALBA10RSK78	8.25	10 mm	6.70	6 900
	ALBA12RSK78	11.03	12 mm	9.30	9 000
	ALBA14RSK78	14.28	14 mm	12.30	12 400
	ALBA16RSK78	19.63	16 mm	15.20	15 580
	ALBA18RSK78	25.91	18 mm	19.50	18 900
	ALBA20RSK78	33.77	20 mm	25.70	23 000
	ALBA22RSK78	40.64	22 mm	30.60	26 800
	ALBA24RSK78	48.34	24 mm	34.10	31 000
	ALBA26RSK78	56.40	26 mm	40.00	36 000
	ALBA05RSK99	2.71	5 mm	2.25	2 300
	ALBA06RSK99	3.95	6 mm	2.60	3 050
	ALBA08RSK99	6.64	8 mm	4.40	4 750
	ALBA10RSK99	10.19	10 mm	6.80	8 750
	ALBA12RSK99	13.55	12 mm	9.30	11 000
	ALBA14RSK99	17.91	14 mm	12.40	15 000
	ALBA16RSK99	24.52	16 mm	15.20	19 950
	ALBA18RSK99	32.05	18 mm	19.60	24 900
	ALBA20RSK99	41.88	20 mm	25.70	28 500
	ALBA22RSK99	50.46	22 mm	30.60	33 150
	ALBA24RSK99	58.87	24 mm	34.10	39 800
	ALBA26RSK99	68.44	26 mm	44.00	45 000

Supplément de 10% pour coupe < à 100ml sauf gamme Racing

MINOS®				
Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
MINOS06	3.00	6 mm	2.90	1 750
MINOS08	5.71	8 mm	5.20	3 200
MINOS10	8.78	10 mm	7.50	5 500
MINOS12	10.78	12 mm	9.70	7 100
MINOS14	14.99	14 mm	13.60	10 500
MINOS16	19.74	16 mm	16.50	13 950
MINOS18	26.69	18 mm	22.20	17 750
MINOS20	30.36	20 mm	27.50	21 000
MINOS22	35.86	22 mm	29.50	23 900
MINOS24	41.99	24 mm	37.50	31 550

Supplément de 10% pour coupe < à 50ml

COMPETITION



MILLENIU®				
Référence gaine Vectran®	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
MILL06	5.27	6 mm	2.90	1 750
MILL08	8.04	8 mm	4.70	3 200
MILL10	12.57	10 mm	6.90	5 500
MILL12	16.75	12 mm	9.80	7 100
MILL14	21.21	14 mm	12.70	10 500
MILL16	30.17	16 mm	18.20	13 950
MILL18	39.61	18 mm	21.90	17 750
MILL20	48.03	20 mm	26.60	21 000
MILL22	53.73	22 mm	28.70	23 900
MILL24	64.19	24 mm	35.70	31 550
Référence gaine Technora®	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
MILL06T	4.75	6 mm	2.90	1 750
MILL08T	8.48	8 mm	4.70	3 200
MILL10T	13.26	10 mm	6.90	5 500
MILL12T	17.66	12 mm	9.80	7 100
MILL14T	22.57	14 mm	12.70	10 500
MILL16T	31.82	16 mm	18.20	13 950
MILL18T	41.76	18 mm	21.90	17 750
MILL20T	50.65	20 mm	26.60	21 000
MILL22T	53.64	22 mm	28.70	23 900
MILL24T	65.75	24 mm	35.70	31 550

Supplément de 10% pour coupe < à 50ml

HEOLIA® TECHNORA®				
Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
HEOLIA06TRSK78	5.77	6 mm	3.10	2 300
HEOLIA08TRSK78	8.64	8 mm	4.40	3 750
HEOLIA10TRSK78	13.39	10 mm	6.80	6 900
HEOLIA12TRSK78	18.52	12 mm	9.60	9 000
HEOLIA14TRSK78	23.35	14 mm	12.40	12 400
HEOLIA16TRSK78	33.11	16 mm	16.50	15 850
HEOLIA18TRSK78	42.72	18 mm	21.80	18 900
HEOLIA20TRSK78	49.20	20 mm	26.10	23 000
HEOLIA22TRSK78	58.61	22 mm	28.60	26 800
HEOLIA24TRSK78	65.82	24 mm	34.20	31 000

ÂME RAC

HEOLIA06TRSK99	6.40	6 mm	3.10	3 050
HEOLIA08TRSK99	9.77	8 mm	4.40	4 750
HEOLIA10TRSK99	15.13	10 mm	6.80	8 750
HEOLIA12TRSK99	21.12	12 mm	9.60	11 000
HEOLIA14TRSK99	27.82	14 mm	12.40	15 000
HEOLIA16TRSK99	37.01	16 mm	16.50	19 950
HEOLIA18TRSK99	47.58	18 mm	21.80	24 900
HEOLIA20TRSK99	58.47	20 mm	26.10	28 500
HEOLIA22TRSK99	66.35	22 mm	28.60	33 150
HEOLIA24TRSK99	77.81	24 mm	34.20	39 800

Pas de supplément pour coupe

FILIERE DYNEEMA®

Code avec Marqueurs	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
FILD04DYNRE2F	4.97	4 mm	1.30	1 400
FILD05DYNRE2F	6.11	5 mm	1.50	1 900
FILD06DYNRE2F	6.98	6 mm	1.70	2 300
FILD07DYNRE2F	9.82	7 mm	2.86	2 300
FILD08DYNRE2F	11.93	8 mm	4.15	3 500
FILD04DYNR	4.33	4 mm	1.10	1 400
FILD05DYNR	5.38	5 mm	1.70	1 900
FILD06DYNR	6.25	6 mm	2.30	2 300
FILD07DYNR	8.78	7 mm	2.86	2 300
FILD08DYNR	10.83	8 mm	4.15	3 500

Pas de supplément pour coupe

COMPETITION**FILIERE TECHNORA®**

Code avec Marqueurs	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
FILT04TEC1F	4.97	4 mm	1.30	1 400
FILT05TEC1F	6.11	5 mm	1.50	1 900
FILT06TEC1F	6.98	6 mm	1.70	2 300
FILT07TEC1F	9.82	7 mm	2.86	2 300
FILT08TEC1F	11.93	8 mm	4.15	3 500
FILT04TEC	4.33	4 mm	1.10	1 400
FILT05TEC	5.38	5 mm	1.70	1 900
FILT06TEC	6.25	6 mm	2.30	2 300
FILT07TEC	8.78	7 mm	2.86	2 300
FILT08TEC	10.83	8 mm	4.15	3 500

Pas de supplément pour coupe

DYNEEMA® SK78

Code tressage long ensimé	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DYNE083LE	0.24	0,83 mm	0.04	64
DYNE0125LE	0.59	1,25 mm	0.10	125
DYNE02LE	0.60	2 mm	0.15	300
DYNE025LE	0.72	2,5 mm	0.31	650
DYNE03LE	1.14	3 mm	0.46	950
DYNE04LE	1.56	4 mm	0.65	1 250
DYNE05LE	2.76	5 mm	1.24	2 100
DYNE06LE	4.32	6 mm	1.70	3 000
DYNE08LE	5.91	8 mm	2.68	5 000
DYNE09LE	7.35	9 mm	3.91	6 000
DYNE10LE	11.77	10 mm	5.97	9 500
DYNE12LE	17.77	12 mm	8.76	14 000

TRESSE STANDARD 16 fx

	DYNE14LE	23.70	14 mm	11.95	16 500
	Code tressage long NON ensimé	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TRESSE STANDARD 16 fx	DYNE083L	0.22	0,83 mm	0.04	64
	DYNE0125L	0.55	1,25 mm	0.10	125
	DYNE02L	0.56	2 mm	0.15	300
	DYNE025L	0.67	2,5 mm	0.30	650
	DYNE03L	1.06	3 mm	0.45	950
	DYNE04L	1.46	4 mm	0.63	1 250
	DYNE05L	2.64	5 mm	1.20	2 100
	DYNE06L	4.04	6 mm	1.65	3 000
	DYNE08L	5.63	8 mm	2.60	5 000
	DYNE09L	7.00	9 mm	3.80	6 000
	DYNE10L	11.21	10 mm	5.80	9 500
	DYNE12L	17.93	12 mm	8.50	14 000
	DYNE14L	23.81	14 mm	11.60	16 500
		Code tressage Serré ensimé	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)
TRESSE STANDARD 16 fx	DYNE02SE	0.61	2 mm	0.16	270
	DYNE025SE	0.78	2,5 mm	0.32	585
	DYNE03SE	1.22	3 mm	0.48	850
	DYNE04SE	1.68	4 mm	0.67	1 125
	DYNE05SE	3.23	5 mm	1.27	1 890
	DYNE06SE	4.65	6 mm	1.75	2 700
	DYNE08SE	6.48	8 mm	2.76	4 500
	DYNE09SE	8.05	9 mm	4.03	5 400
	DYNE10SE	12.89	10 mm	6.15	8 550
	DYNE12SE	20.61	12 mm	9.01	12 600
	DYNE14SE	27.38	14 mm	12.30	14 850
	Code tressage Serré NON ensimé	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TRESSE STANDARD 16 fx	DYNE02S	0.57	2 mm	0.17	270
	DYNE025S	0.74	2,5 mm	0.33	585
	DYNE03S	1.17	3 mm	0.50	850
	DYNE04S	1.60	4 mm	0.69	1 125
	DYNE05S	3.10	5 mm	1.32	1 890
	DYNE06S	4.44	6 mm	1.82	2 700
	DYNE08S	6.20	8 mm	2.87	4 500
	DYNE09S	7.70	9 mm	4.19	5 400
	DYNE10S	12.33	10 mm	6.39	8 550
	DYNE12S	19.72	12 mm	9.37	12 600
	DYNE14S	26.19	14 mm	12.79	14 850

Pas de supplément pour coupe

COMPETITION



DYNEEMA® Racing SK78					
	Code tressage Long et ensimé	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TRESSE RACING 12 fx	DYNE03RSK78	1.13	3 mm	0.45	900
	DYNE04RSK78	2.26	4 mm	0.85	1 800
	DYNE05RSK78	2.82	5 mm	1.10	2 250
	DYNE06RSK78	4.51	6 mm	1.70	3 750
	DYNE08RSK78	7.44	8 mm	3.15	7 000
	DYNE09RSK78	10.10	9 mm	4.28	9 000
	DYNE10RSK78	13.29	10 mm	5.65	12 200
	DYNE12RSK78	18.61	12 mm	7.90	15 850
	DYNE14RSK78	24.99	14 mm	11.00	18 900
	DYNE16RSK78	29.56	16 mm	13.50	23 000
	DYNE18RSK78	35.67	18 mm	15.80	26 800
	DYNE20RSK78	43.32	20 mm	18.80	31 000

DYNE22RSK78	50.96	22 mm	23.00	36 500
DYNE24RSK78	61.15	24 mm	27.70	40 000
DYNE26RSK78	73.38	26 mm	32.70	45 000
DYNE28RSK78	89.69	28 mm	39.00	52 350
DYNE30RSK78	97.84	30 mm	44.60	59 750

DYNEEMA® SK99

Code tressage long et ensimé	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DYNE02LE99	0.79	2 mm	0.24	620
DYNE025LE99	1.32	2,5 mm	0.41	1 025
DYNE03LE99	1.85	3 mm	0.57	1 350
DYNE04LE99	2.15	4 mm	0.81	1 950
DYNE05LE99	3.44	5 mm	1.30	3 050
DYNE06LE99	4.94	6 mm	1.95	4 750
DYNE07LE99	6.44	7mm	2.44	5 950
DYNE08LE99	8.59	8 mm	3.25	8 250
DYNE09LE99	10.74	9 mm	4.07	10 350
DYNE10LE99	14.17	10 mm	5.37	13 600
DYNE12LE99	20.62	12 mm	7.81	18 500

Code tressage Long et ensimé	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DYNE125RSK99	0.31	1,25 mm	0.08	160
DYNE015RSK99	0.46	1,5 mm	0.12	250
DYNE02RSK99	0.92	2 mm	0.24	630
DYNE225RSK99	0.99	2,25 mm	0.28	720
DYNE025RSK99	1.04	2,5 mm	0.45	1 025
DYNE03RSK99	1.92	3 mm	0.55	1 400
DYNE04RSK99	2.63	4 mm	0.89	2 300
DYNE05RSK99	3.74	5 mm	1.22	3 050
DYNE06RSK99	5.13	6 mm	1.77	4 750
DYNE07RSK99	6.87	7mm	2.33	6 350
DYNE08RSK99	8.95	8 mm	3.22	8 750
DYNE09RSK99	11.42	9 mm	3.99	11 000
DYNE10RSK99	15.82	10 mm	5.54	15 000
DYNE12RSK99	21.56	12 mm	7.54	19 950
DYNE14RSK99	27.90	14 mm	9.76	24 900
DYNE16RSK99	34.94	16 mm	12.20	28 500
DYNE18RSK99	41.39	18 mm	15.08	33 150
DYNE20RSK99	51.15	20 mm	18.63	39 800
DYNE22RSK99	61.49	22 mm	22.40	45 000
DYNE24RSK99	76.58	24 mm	27.94	51 200
DYNE26RSK99	90.49	26 mm	32.93	59 500
DYNE28RSK99	102.14	28 mm	37.26	66 100
DYNE30RSK99	120.48	30 mm	43.91	76 250

Pas de supplément pour coupe

D99STAY®

Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
D99STAY07	8.24	7 mm	3.28	4 750
D99STAY08	9.97	8 mm	3.83	6 350
D99STAY09	12.51	9 mm	4.72	8 750
D99STAY10	16.38	10 mm	6.25	11 000
D99STAY12	20.83	12 mm	7.80	15 000
D99STAY14	28.19	14 mm	10.55	19 950

COMPETITION



GAINE TECHNIQUES

www.lancelin.fr

Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
GAINE08T	3.25	8 mm	2.80	1 750
GAINE10T	4.67	10 mm	3.73	2 350
GAINE12T	6.61	12 mm	5.60	3 750
GAINE14T	7.90	14 mm	7.47	4 950
GAINE16T	11.39	16 mm	9.34	6 280
GAINE18T	13.93	18 mm	11.23	7 500
GAINE20T	16.82	20 mm	13.07	8 300
GAINE22T	18.02	22 mm	13.80	8 950
GAINE24T	19.73	24 mm	14.90	9 650

TRESSE VECTRAN® PUR				
Code tressage long ensimé	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
VEC070LE	0.47	0,70 mm	0.04	70
VECT01LE	0.60	1 mm	0.09	120
VEC017LE	0.70	1,7 mm	0.21	250
VEC025LE	1.03	2,5 mm	0.31	450
VECT03LE	1.55	3 mm	0.62	750
VECT04LE	2.28	4 mm	0.82	1 200
VECT05LE	3.14	5mm	1.03	1 450
VECT06LE	3.78	6 mm	1.75	2 400
VECT08LE	6.73	8 mm	2.99	4 200
VECT09LE	8.23	9 mm	3.81	5 300
VECT10LE	13.19	10 mm	6.08	8 500
VECT12LE	20.57	12 mm	9.37	12 000
Code tressage long NON ensimé	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
VEC070L	0.44	0,70 mm	0.04	70
VECT01L	0.56	1 mm	0.09	120
VEC017L	0.65	1,7 mm	0.20	250
VEC025L	0.96	2,5 mm	0.30	450
VECT03L	1.45	3 mm	0.60	750
VECT04L	2.13	4 mm	0.80	1 200
VECT05L	2.94	5 mm	1.00	1 450
VECT06L	3.54	6 mm	1.70	2 400
VECT08L	6.29	8 mm	2.90	4 200
VECT09L	7.69	9 mm	3.70	5 300
VECT10L	12.33	10 mm	5.90	8 500
VECT12L	19.22	12 mm	9.10	12 000
VECTRAN® Serré Ensimé	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
VECT04SE	2.51	4 mm	0.85	1 080
VECT05SE	3.45	5 mm	1.06	1 305
VECT06SE	4.16	6 mm	1.80	2 160
VECT08SE	7.40	8 mm	3.07	3 780
VECT09SE	9.04	9 mm	3.92	4 770
VECT10SE	14.50	10 mm	6.25	7 650
VECT12SE	22.60	12 mm	9.65	10 800
VECTRAN® Serré NON Ensimé	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
VECT04S	2.39	4 mm	0.82	1 080
VECT05S	3.29	5 mm	1.03	1 305
VECT06	3.96	6 mm	1.75	2 160
VECT08	7.05	8 mm	2.99	3 780
VECT09	8.61	9 mm	3.81	4 770
VECT10	13.81	10 mm	6.08	7 650
VECT12	21.53	12 mm	9.37	10 800

Pas de supplément pour coupe


TITAN®

Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TITAN16RSK78	15.61	16 mm	14.30	12 000
TITAN18RSK78	21.50	18 mm	19.00	15 250
TITAN20RSK78	26.54	20 mm	21.60	19 000
TITAN22RSK78	32.61	22 mm	26.00	23 100
TITAN24RSK78	39.05	24 mm	31.10	26 000
TITAN26RSK78	46.37	26 mm	34.70	29 000
TITAN28RSK78	54.18	28 mm	39.80	34 000
TITAN30RSK78	64.38	30 mm	46.90	38 500
TITAN32RSK78	73.75	32 mm	51.90	44 500

ÂME RACING 12 fx

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

PUNCH®

Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
PUNCH06	1.46	6 mm	2.60	750
PUNCH08	3.64	8 mm	4.10	2 500
PUNCH10	5.53	10 mm	6.40	3 500
PUNCH12	7.19	12 mm	9.50	4 990
PUNCH14	9.63	14 mm	11.20	7 450
PUNCH16	12.27	16 mm	15.70	9 000

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

CALLISTO®

Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
CALLI06	0.52	6 mm	2.90	900
CALLI08	1.54	8 mm	4.40	1 250
CALLI10	2.13	10 mm	6.70	1 900
CALLI12	2.76	12 mm	10.80	3 000
CALLI14	3.43	14 mm	13.40	3 600
CALLI16	4.58	16 mm	18.50	5 200
CALLI18	5.64	18 mm	23.90	6 400
CALLI20	6.91	20 mm	30.00	8 200
CALLI22	7.74	22 mm	32.20	9 500
CALLI24	8.60	24 mm	41.30	11 500
CALLI26	10.60	26 mm	48.70	14 500

Prix en baisse

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

GREFFE Double Tresse Polyester Continu

Code Blanc & Blanc id	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DT08GR	1.32	8 mm	4.80	1 200
DT10GR	1.82	10 mm	7.50	2 000
DT12GR	2.36	12 mm	9.90	2 350
DT14GR	2.93	14 mm	13.50	2 950
DT16GR	3.92	16 mm	19.80	3 950
DT18GR	4.58	18 mm	25.00	4 600
DT20GR	5.61	20 mm	30.50	6 700
DT22GR	6.84	22 mm	36.10	8 500

Code Uni & Uni id	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DT24GR	7.57	24 mm	43.50	11 000
DT08GRUN	1.52	8 mm	4.80	1 200
DT10GRUN	2.09	10 mm	7.50	2 000
DT12GRUN	2.71	12 mm	9.90	2 350
DT14GRUN	3.37	14 mm	13.50	2 950
DT16GRUN	4.50	16 mm	19.80	3 950
DT18GRUN	5.26	18 mm	25.00	4 600
DT20GRUN	6.46	20 mm	30.50	6 700
DT22GRUN	7.52	22 mm	36.10	8 500
DT24GRUN	8.33	24 mm	43.50	11 000

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

CROISIERE



FRANCE OLYMPE® (Ame Polyester)

Blanc & Blanc id	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
FO02ML	0.14	2 mm	0.30	90
FO025M	0.18	2,5 mm	0.60	130
FO03ML	0.22	3 mm	0.90	220
FO04ML	0.35	4 mm	1.40	340
FO05ML	0.50	5 mm	1.90	440
FO06ML	0.61	6 mm	2.80	610
FO07ML	1.14	7 mm	3.80	950
FO08ML	1.36	8 mm	5.40	1 250
FO10ML	1.88	10 mm	7.70	1 900
FO12ML	2.44	12 mm	10.50	2 450
FO14ML	3.03	14 mm	14.00	3 400
FO16ML	4.06	16 mm	19.60	4 000
FO18ML	4.74	18 mm	22.60	4 800
FO20ML	5.81	20 mm	28.90	6 800
Noir & Noir id	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
FO02NR	0.15	2 mm	0.30	90
FO025NR	0.19	2,5 mm	0.60	130
FO03NR	0.24	3 mm	0.60	220
FO04NR	0.38	4 mm	0.90	340
FO05NR	0.54	5 mm	1.40	440
FO06NR	0.65	6 mm	2.80	610
FO07NR	1.23	7 mm	3.80	950
FO08NR	1.48	8 mm	5.40	1 250
FO10NR	2.03	10 mm	7.70	1 900
FO12NR	2.64	12 mm	10.50	2 450
FO14NR	3.27	14 mm	14.00	3 400
FO16NR	4.38	16 mm	19.60	4 000
FO18NR	5.12	18 mm	22.60	4 800
FO20NR	6.28	20 mm	28.90	6 800

Uni & Uni id	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
FO02UN	0.16	2 mm	0.30	90
FO025UN	0.21	2,5 mm	0.60	130
FO03UN	0.26	3 mm	0.60	220
FO04UN	0.40	4 mm	0.90	340
FO05UN	0.58	5 mm	1.40	440
FO06UN	0.70	6 mm	2.80	610
FO07UN	1.31	7 mm	3.80	950
FO08UN	1.57	8 mm	5.40	1 250
FO10UN	2.17	10 mm	7.70	1 900
FO12UN	2.81	12 mm	10.50	2 450
FO14UN	3.49	14 mm	14.00	3 400
FO16UN	4.66	16 mm	19.60	4 000
FO18UN	5.45	18 mm	22.60	4 800
FO20UN	6.68	20 mm	28.90	6 800

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

CROISIERE



FRANCE OLYMPE® (Ame Aramide)

Blanc & Blanc id	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
KV02ML	0.20	2 mm	0.26	110
KV03ML	0.51	3 mm	0.90	280
KV04ML	0.88	4 mm	1.28	350
KV05ML	1.15	5 mm	1.79	480
KV06ML	1.41	6 mm	2.50	750
KV07ML	2.55	7 mm	4.30	1 050
KV08ML	2.68	8 mm	5.20	1 360
KV10ML	4.01	10 mm	8.10	2 200
KV12ML	5.20	12 mm	11.80	2 650
KV14ML	6.85	14 mm	13.40	3 680
KV16ML	8.75	16 mm	19.30	4 650
KV18ML	11.02	18 mm	22.60	5 400
KV20ML	12.55	20 mm	28.90	8 200
Noir & Noir id	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
KV02NR	0.21	2 mm	0.26	110
KV03NR	0.56	3 mm	0.90	280
KV04NR	0.95	4 mm	1.28	350
KV05NR	1.24	5 mm	1.79	480
KV06NR	1.53	6 mm	2.50	750
KV07NR	2.75	7 mm	4.30	1 050
KV08NR	2.89	8 mm	5.20	1 360
KV10NR	4.33	10 mm	8.10	2 200
KV12NR	5.62	12 mm	11.80	2 650
KV14NR	7.40	14 mm	13.40	3 680
KV16NR	9.45	16 mm	19.30	4 650
KV18NR	11.91	18 mm	22.60	5 400
KV20NR	13.55	20 mm	28.90	8 200
Uni & Uni id	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)

KV02UN	0.23	2 mm	0.26	110
KV03UN	0.59	3 mm	0.90	280
KV04UN	1.01	4 mm	1.28	350
KV05UN	1.32	5 mm	1.79	480
KV06UN	1.63	6 mm	2.50	750
KV07UN	2.93	7 mm	4.30	1 050
KV08UN	3.08	8 mm	5.20	1 360
KV10UN	4.61	10 mm	8.10	2 200
KV12UN	5.98	12 mm	11.80	2 650
KV14UN	7.87	14 mm	13.40	3 680
KV16UN	10.06	16 mm	19.30	4 650
KV18UN	12.68	18 mm	22.60	5 400
KV20UN	14.43	20 mm	28.90	8 200

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

CROISIERE



POLYESTER TRESSÉ

Code blanc & blanc id	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TT02ML	0.11	2 mm	0.20	70
TT025M	0.15	2,5 mm	0.40	110
TT03ML	0.19	3 mm	0.70	220
TT04ML	0.25	4 mm	1.20	340
TT05ML	0.37	5 mm	1.80	390
TT06ML	0.52	6 mm	2.40	550
TT07ML	0.77	7 mm	3.60	740
TT08ML	1.03	8 mm	4.80	1 100
TT10ML	1.35	10 mm	6.80	1 800
TT12ML	1.98	12 mm	9.80	2 450
TT14ML	2.72	14 mm	14.10	3 400
TT16ML	3.47	16 mm	18.20	4 200
TT18ML	4.20	18 mm	21.10	4 750
TT20ML	4.74	20 mm	25.70	5 550
Noir & Noir ID	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TT02NR	0.12	2 mm	0.20	70
TT025NR	0.17	2,5 mm	0.40	110
TT03NR	0.20	3 mm	0.70	220
TT04NR	0.27	4 mm	1.20	340
TT05NR	0.40	5 mm	1.80	390
TT06NR	0.56	6 mm	2.40	550
TT07NR	0.83	7 mm	3.60	740
TT08NR	1.11	8 mm	4.80	1 100
TT10NR	1.46	10 mm	6.80	1 800
TT12NR	2.14	12 mm	9.80	2 450
TT14NR	2.93	14 mm	14.10	3 400
TT16NR	3.75	16 mm	18.20	4 200
TT18NR	4.54	18 mm	21.10	4 750
TT20NR	5.12	20 mm	25.70	5 550

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

TRESSE POLYPROPYLENE

Code Coloris Standard	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
PP02ST	0.14	2 mm	0.16	25

PP03ST	0.23	3 mm	0.40	60
PP04ST	0.50	4 mm	0.70	195
PP05ST	0.63	5 mm	1.15	340
PP06ST	0.71	6 mm	1.60	450
PP08ST	1.15	8 mm	3.30	560
PP10ST	1.71	10 mm	5.75	770
PP12ST	2.64	12 mm	8.10	1 050
Code Coloris FLUO	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
PP02FA	0.15	2 mm	0.16	25
PP03FA	0.25	3 mm	0.40	60
PP04FA	0.55	4 mm	0.70	195
PP05FA	0.78	5 mm	1.15	340
PP06FA	0.81	6 mm	1.60	450

Supplément de 15% pour coupe < à 100m!

CROISIERE



GULF STREAM®				
Code Coloris Ecreu	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
GS06EC	0.59	6 mm	2.30	475
GS08EC	1.63	8 mm	4.50	780
GS10EC	1.92	10 mm	6.30	1 000
GS12EC	2.27	12 mm	9.20	1 200
GS14EC	3.03	14 mm	13.50	2 300
GS16EC	3.72	16 mm	18.80	3 000
GS18EC	4.30	18 mm	22.30	3 500
GS20EC	5.76	20 mm	25.00	4 100
GS22EC	6.33	22 mm	29.90	5 950
Code Coloris Blanc ID	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
GS06ID	0.62	6 mm	2.30	475
GS08ID	1.67	8 mm	4.50	780
GS10ID	1.99	10 mm	6.30	1 000
GS12ID	2.39	12 mm	9.20	1 200
GS14ID	3.24	14 mm	13.50	2 300
GS16ID	3.92	16 mm	18.80	3 000
GS18ID	4.52	18 mm	22.30	3 500
GS20ID	6.00	20 mm	25.00	4 100
GS22ID	6.67	22 mm	29.90	5 950
Code Coloris Uni	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
GS06UN	0.68	6 mm	2.30	475
GS08UN	1.85	8 mm	4.50	780
GS10UN	2.23	10 mm	6.30	1 000
GS12UN	2.70	12 mm	9.20	1 200
GS14UN	3.50	14 mm	13.50	2 300
GS16UN	4.25	16 mm	18.80	3 000
GS18UN	4.96	18 mm	22.30	3 500
GS20UN	6.30	20 mm	25.00	4 100
GS22UN	6.89	22 mm	29.90	5 950

Supplément de 15% pour coupe < à 100m!

ROC-MAR®

Code Coloris Blanc	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
RM04ML	0.30	4 mm	1.00	130
RM05ML	0.33	5 mm	1.60	300
RM06ML	0.47	6 mm	2.00	400
RM07ML	0.72	7 mm	2.70	600
RM08ML	0.85	8 mm	3.60	900
RM10ML	1.09	10 mm	5.20	1 100
RM12ML	1.32	12 mm	7.50	1 600
RM14ML	2.00	14 mm	8.50	1 900
Code Coloris Blanc ID	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
RM04ID	0.31	4 mm	1.00	130
RM05ID	0.34	5 mm	1.60	300
RM06ID	0.49	6 mm	2.00	400
RM07ID	0.76	7 mm	2.70	600
RM08ID	0.90	8 mm	3.60	900
RM10ID	1.14	10 mm	5.20	1 100
RM12ID	1.39	12 mm	7.50	1 600
RM14ID	2.10	14 mm	8.50	1 900
Code Coloris Uni	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
RM04UN	0.36	4 mm	1.00	130
RM05UN	0.40	5 mm	1.60	300
RM06UN	0.57	6 mm	2.00	400
RM07UN	0.87	7 mm	2.70	600
RM08UN	1.03	8 mm	3.60	900
RM10UN	1.31	10 mm	5.20	1 100
RM12UN	1.60	12 mm	7.50	1 600
RM14UN	2.41	14 mm	8.50	1 900

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

CROISIERE



THE TEMPEST®				
Code Coloris Blanc	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TE04EC	0.42	4 mm	1.00	170
TE05EC	0.43	5 mm	1.60	310
TE06EC	0.56	6 mm	1.90	410
TE07EC	0.91	7 mm	3.00	550
TE08EC	1.20	8 mm	4.20	630
TE10EC	1.55	10 mm	5.70	980
TE12EC	2.18	12 mm	8.00	1 200
TE14EC	2.88	14 mm	10.90	1 900
TE16EC	3.22	16 mm	13.70	2 980
Code Coloris Blanc ID	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TE04ID	0.45	4 mm	1.00	170
TE05ID	0.50	5 mm	1.60	310
TE06ID	0.61	6 mm	1.90	410
TE07ID	0.99	7 mm	3.00	550
TE08ID	1.29	8 mm	4.20	630

TE10ID	1.66	10 mm	5.70	980
TE12ID	2.28	12 mm	8.00	1 200
TE14ID	3.06	14 mm	10.90	1 900
TE16ID	3.38	16 mm	13.70	2 980
Code Coloris Uni	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TE04UN	0.48	4 mm	1.00	170
TE05UN	0.58	5 mm	1.60	310
TE06UN	0.69	6 mm	1.90	410
TE07UN	1.07	7 mm	3.00	550
TE08UN	1.51	8 mm	4.20	630
TE10UN	1.88	10 mm	5.70	980
TE12UN	2.58	12 mm	8.00	1 200
TE14UN	3.38	14 mm	10.90	1 900
TE16UN	3.83	16 mm	13.70	2 980

Supplément de 15% pour coupe < à 100m

NOMEX® Light				
Code Article	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
HELEX06L	4.70	6 mm	2.75	750
HELEX08L	6.89	8 mm	4.50	2 500
HELEX10L	10.89	10 mm	6.80	3 500
HELEX12L	14.01	12 mm	9.70	4 990
HELEX14L	19.55	14 mm	13.40	7 450
HELEX16L	24.47	16 mm	18.00	9 000
HELEX18L	30.16	18 mm	22.50	11 500
HELEX20L	36.59	20 mm	25.00	14 950
HELEX22L	45.54	22 mm	29.50	18 500
HELEX24L	51.64	24 mm	34.90	22 500

CROISIERE



DIMINUTION				
Ame Polypropylène	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DIM0304	1.57	03 - 04 mm	0.90	350
DIM0405	1.94	04 - 05 mm	1.20	625
DIM0406	2.10	04 - 06 mm	1.90	770
DIM0608	4.11	06 - 08 mm	3.80	1 550
DIM0910	6.05	09 - 10 mm	5.50	2 400
DIM1012	9.23	10 - 12 mm	7.60	3 125
Ame Dyneema®/Polypropylène	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DIM04D	1.87	03 - 04 mm	0.90	525
DIM05D	2.69	04 - 05 mm	1.40	865
DIM06D	4.36	04 - 06 mm	1.58	1 150
DIM08D	6.32	06 - 08 mm	3.75	2 090
DIM10D	8.95	09 - 10 mm	5.45	3 220
DIM12D	12.04	10 - 12 mm	8.55	3 950
Ame Dyneema® SK99	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DIM0304D99	2.36	03 - 04 mm	0.94	550
DIM0405D99	3.36	04 - 05 mm	1.40	900
DIM0406D99	4.54	04 - 06 mm	1.74	1 750

Prix en baisse

DIM0608D99	8.13	06 - 08 mm	3.19	2 750
DIM0910D99	13.74	09 - 10 mm	5.52	5 500
DIM1012D99	18.04	10 - 12 mm	8.41	7 000
Ame Dyneema® RSK99	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DIM04DR99	2.52	03 - 04 mm	0.94	550
DIM05DR99	3.60	04 - 05 mm	1.45	1 100
DIM06DR99	5.01	04 - 06 mm	1.89	2 150
DIM08DR99	8.25	06 - 08 mm	3.23	3 000
DIM10DR99	14.10	09 - 10 mm	5.63	5 750
DIM12DR99	18.80	10 - 12 mm	8.67	8 000

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

DIM TECH				
Ame Polypropylène	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DIMTEC0304	1.57	03 - 04 mm	0.90	350
DIMTEC0405	1.94	04 - 05 mm	1.20	625
DIMTEC0406	2.10	04 - 06 mm	1.90	770
DIMTEC0608	4.11	06 - 08 mm	3.80	1 550
DIMTEC0910	6.05	09 - 10 mm	5.50	2 400
DIMTEC1012	9.23	10 - 12 mm	7.60	3 125
Ame Dyneema®/Polypropylène	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DIMTEC04D	1.87	03 - 04 mm	0.90	525
DIMTEC05D	2.69	04 - 05 mm	1.40	865
DIMTEC06D	4.36	04 - 06 mm	1.58	1 150
DIMTEC08D	6.32	06 - 08 mm	3.75	2 090
DIMTEC10D	8.95	09 - 10 mm	5.45	3 220
DIMTEC12D	12.04	10 - 12 mm	8.55	3 950
Ame Dyneema® SK99	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DIMTEC04D99	2.36	03 - 04 mm	0.94	550
DIMTEC05D99	3.36	04 - 05 mm	1.40	900
DIMTEC06D99	4.54	04 - 06 mm	1.74	1 750
DIMTEC08D99	8.13	06 - 08 mm	3.19	2 750
DIMTEC10D99	13.74	09 - 10 mm	5.52	5 500
DIMTEC12D99	18.04	10 - 12 mm	8.41	7 000
Ame Dyneema® RSK99	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DIMTEC04DR99	2.52	03 - 04 mm	0.94	550
DIMTEC05DR99	3.60	04 - 05 mm	1.45	1 100
DIMTEC06DR99	5.01	04 - 06 mm	1.89	2 150
DIMTEC08DR99	8.25	06 - 08 mm	3.23	3 000
DIMTEC10DR99	14.10	09 - 10 mm	5.63	5 750
DIMTEC12DR99	18.80	10 - 12 mm	8.67	8 000

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

VIEUX GREEMENTS



POLYESTER CLASSIQUE TRESSÉ				
Code Ame Polyester	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
06f	1.53	8 mm	4.00	1 100
DT2410D	2.14	10 mm	6.90	1 500
DT2412D	2.60	12 mm	10.50	1 850
DT2414D	3.36	14 mm	12.00	2 950
DT2416D	4.08	16 mm	17.50	4 500
DT2418D	4.77	18 mm	21.50	5 300
DT2420D	6.05	20 mm	25.90	7 000

DT2422D	7.69	22 mm	28.90	8 650
DT2424D	9.77	24 mm	33.50	11 450
Code Ame Dyneema®	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DT2408DDYN	5.27	8 mm	4.00	3 000
DT2410DDYN	8.08	10 mm	6.20	5 300
DT2412DDYN	9.92	12 mm	8.00	6 600
DT2414DDYN	14.43	14 mm	9.90	9 000
DT2416DDYN	18.99	16 mm	13.40	14 000
DT2418DDYN	25.69	18 mm	17.50	17 500
DT2420DDYN	27.53	20 mm	20.10	21 000

VIEUX GREEMENTS

Code Polyester discontinuu	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TD04CH	0.48	4 mm	1.30	220
TD05CH	0.59	5 mm	1.90	300
TD06CH	0.71	6 mm	2.40	410
TD07CH	0.79	7 mm	3.40	550
TD08CH	1.35	8 mm	4.60	700
TD10CH	1.74	10 mm	6.50	1 050
TD12CH	2.24	12 mm	8.60	1 400
TD14CH	2.98	14 mm	11.40	1 600
TD16CH	3.97	16 mm	16.10	1 950
TD18CH	4.57	18 mm	20.80	2 350
TD20CH	6.31	20 mm	23.10	3 040
TD22CH	7.91	22 mm	29.30	4 100
TD24CH	9.97	24 mm	38.60	4 850
TD26CH	11.48	26 mm	43.00	5 650
TD28CH	12.94	28 mm	47.20	6 280
TD30CH	18.38	30 mm	50.00	7 100
TD32CH	20.11	32 mm	66.20	8 130
TD40CH	38.32	40 mm		
Code Polypropylène discontinuu	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
PP05CH	0.17	5 mm		
PP06CH	0.34	6 mm	1.60	350
PP07CH	0.39	7 mm	2.20	530
PP08CH	0.58	8 mm	3.00	650
PP10CH	0.82	10 mm	4.50	1 000
PP12CH	1.23	12 mm	6.40	1 350
PP14CH	1.60	14 mm	8.50	1 550
PP16CH	2.23	16 mm	11.00	2 100
PP18CH	2.34	18 mm	13.40	2 694
PP20CH	2.89	20 mm	16.00	3 223
PP22CH	3.60	22 mm	18.50	4 270
PP24CH	5.16	24 mm	23.30	5 290
PP26CH	6.83	26 mm	27.90	5 980
PP30CH	9.35	30 mm	35.00	7 100
PP40CH	18.99	40 mm	61.00	11 250

Supplément de 15% pour coupe < à 100m

AMARRES & MOUILLAGES



AMARRE TRESSÉE

Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DT08AM	1.79	8 mm	4.70	1 200
DT10AM	2.47	10 mm	7.40	2 000

DT12AM	3.20	12 mm	9.80	2 650
DT14AM	3.97	14 mm	13.40	3 500
DT16AM	5.20	16 mm	17.00	4 500
DT18AM	6.15	18 mm	19.60	5 800
DT20AM	8.01	20 mm	24.20	7 200
DT22AM	9.73	22 mm	27.90	8 100
DT24AM	10.38	24 mm	40.50	9 300
DT26AM	11.53	26 mm	44.90	10 790
DT28AM	13.30	28 mm	48.50	12 000
DT30AM	16.16	30 mm	57.40	13 750
DT32AM	17.65	32 mm	61.80	15 100

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

AMARRE TRESSÉE PRESTIGE

Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
DT16AM1	5.52	16 mm	18.20	4 900
DT18AM1	6.54	18 mm	20.00	5 900
DT20AM1	8.51	20 mm	26.00	8 500
DT22AM1	10.33	22 mm	31.50	11 000
DT24AM1	11.03	24 mm	36.40	12 500
DT26AM1	12.34	26 mm	42.50	13 750
DT28AM1	14.13	28 mm	45.20	16 000
DT30AM1	17.17	30 mm	58.50	18 500
DT32AM1	18.75	32 mm	61.80	21 000
DT36AM1	23.72	36 mm	76.40	28 000
DT38AM1	26.62	38 mm	91.80	31 450
DT40AM1	29.81	40 mm	106.00	35 000
DT44AM1	35.29	44 mm	122.00	38 500

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

POLYAMIDE TRESSÉ

Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
NT01ML	0.12	1 mm	0.08	30
NT015M	0.12	1,5 mm	0.13	45
NT02ML	0.12	2 mm	0.18	90
NT025M	0.15	2,5 mm	0.40	130
NT03ML	0.20	3 mm	0.60	270
NT04ML	0.27	4 mm	1.00	300
NT05ML	0.38	5 mm	1.50	350
NT06ML	0.55	6 mm	2.00	450
NT07ML	0.87	7 mm	2.80	650
NT08ML	1.11	8 mm	4.30	900
NT10ML	1.49	10 mm	6.20	1 650
NT12ML	2.04	12 mm	8.90	2 500
NT14ML	2.82	14 mm	12.00	3 300
NT16ML	3.69	16 mm	15.80	4 000
NT18ML	4.34	18 mm	20.30	4 950
NT20ML	4.95	20 mm	24.30	6 080
NT22ML	5.96	22 mm	29.20	7 390

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

POLYAMIDE TORONNÉ POLYMÉRISÉ

Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
NP04ML	0.28	4 mm	1.20	340
NP05ML	0.41	5 mm	1.80	440
NP06ML	0.51	6 mm	2.20	680
NP08ML	1.00	8 mm	4.90	1 000
NP10ML	1.51	10 mm	6.60	1 850
NP12ML	1.92	12 mm	8.10	2 500
NP14ML	2.81	14 mm	11.70	3 300
NP16ML	3.57	16 mm	16.80	4 200
NP18ML	4.38	18 mm	19.50	5 200
NP20ML	5.14	20 mm	23.90	6 400
NP22ML	6.43	22 mm	28.00	7 600

NP24ML	9.20	24 mm	35.90	9 100
--------	------	-------	-------	-------

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

AMARRES & MOUILLAGES



MOUILLAGE PLOMBÉ

Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TC08PM	2.99	8 mm	10.70	910
TC10PM	3.21	10 mm	13.50	1 620
TC12PM	3.61	12 mm	17.60	2 050
TC14PM	4.29	14 mm	21.50	2 750
TC16PM	5.50	16 mm	27.90	3 450
TC18PM	7.62	18 mm	32.90	4 050
TC20PM	9.37	20 mm	36.80	4 700
TC22PM	15.36	22 mm	43.90	5 400

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

POLYESTER TORONNÉ POLYMÉRISÉ

Code Blanc & Blanc ID	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TC04ML	0.31	4 mm	1.50	350
TC05ML	0.40	5 mm	2.00	390
TC06ML	0.54	6 mm	2.60	550
TC07ML	0.63	7 mm	3.40	725
TC08ML	1.01	8 mm	4.20	1 020
TC10ML	1.48	10 mm	6.40	1 800
TC12ML	1.90	12 mm	9.20	2 280
TC14ML	2.64	14 mm	12.00	3 060
TC16ML	3.77	16 mm	17.20	3 850
TC18ML	4.50	18 mm	21.30	4 500
TC20ML	6.12	20 mm	28.40	5 250
TC22ML	8.53	22 mm	32.90	6 800
TC24ML	9.27	24 mm	37.00	8 150
Code Noir & Noir ID	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TC04NR	0.34	4 mm	1.50	350
TC05NR	0.44	5 mm	2.00	390
TC06NR	0.63	6 mm	2.60	550
TC08NR	1.11	8 mm	4.20	1 020
TC10NR	1.62	10 mm	6.40	1 800
TC12NR	2.09	12 mm	9.20	2 280
TC14NR	2.90	14 mm	12.00	3 060
TC16NR	4.15	16 mm	17.20	3 850
TC18NR	4.95	18 mm	21.30	4 500
TC20NR	6.73	20 mm	28.40	5 250
TC22NR	9.66	22 mm	32.90	6 800
TC24NR	10.20	24 mm	37.00	8 150
Code Coloris Uni	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TC04UN	0.37	4 mm	1.50	350
TC05UN	0.48	5 mm	2.00	390
TC06UN	0.64	6 mm	2.60	550
TC08UN	1.21	8 mm	4.20	1 020
TC10UN	1.76	10 mm	6.40	1 800
TC12UN	2.28	12 mm	9.20	2 280
TC14UN	3.16	14 mm	12.00	3 060
TC16UN	4.51	16 mm	17.20	3 850
TC18UN	5.39	18 mm	21.30	4 500
TC20UN	7.32	20 mm	28.40	5 250
TC22UN	10.20	18 mm	32.90	6 800

TC24UN	11.08	24 mm	37.00	8 150
--------	-------	-------	-------	-------

Supplément de 15% pour coupe < à 100m

AMARRES & MOUILLAGES



POLYESTER TRESSÉ 8 TORONS

Code Blanc & Blanc	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TT108T	1.88	10 mm	7.57	2 060
TT128T	2.70	12 mm	10.90	2 875
TT148T	3.34	14 mm	14.90	3 875
TT168T	4.32	16 mm	19.40	5 000
TT188T	5.13	18 mm	24.60	6 250
TT208T	6.44	20 mm	30.30	7 900
TT248T	9.13	24 mm	43.70	11 500
TT288T	12.22	28 mm	59.40	15 500
Code Noir & Noir	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TT108TN	1.99	10 mm	7.57	2 060
TT128TN	2.75	12 mm	10.90	2 875
TT148TN	3.45	14 mm	14.90	3 875
TT168TN	4.55	16 mm	19.40	5 000
TT188TN	5.43	18 mm	24.60	6 250
TT208TN	6.70	20 mm	30.30	7 900
TT248TN	9.70	24 mm	43.70	11 500
TT288TN	12.57	28 mm	59.40	15 500

Conditionné uniquement en longueurs de 110m

POLYAMIDE TRESSÉ 8 TORONS

Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
NT148T	2.89	14 mm	12.10	3 900
NT168T	3.64	16 mm	15.80	5 000
NT188T	4.78	18 mm	20.00	6 100
NT208T	5.85	20 mm	24.70	7 900
NT228T	6.92	22 mm	29.90	9 800
NT248T	8.24	24 mm	35.50	11 300
NT268T	9.51	26 mm	41.70	13 500
NT288T	10.76	28 mm	48.40	15 700
NT308T	12.31	30 mm	55.50	17 100
NT328T	13.32	32 mm	63.20	19 600

Conditionné uniquement en longueurs de 110m

VOILERIE & MATELOTAGE



NEW LS				
Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
ETAI06NOIR	8.18	6 mm	3.00	2 000
ETAI07NOIR	15.27	7 mm	6.00	3 500
ETAI09NOIR	21.06	9 mm	7.00	5 000
ETAI10NOIR	33.15	10 mm	10.70	7 250
ETAI13NOIR	43.23	13 mm	14.70	10 500
ETAI14NOIR	53.27	14 mm	22.40	14 500

Sur demande, il peut être réalisé des finitions épissées et dans ce cas, il est nécessaire de définir précisément la longueur finie au repos et sous charge ainsi que le type de finition souhaité. Dans ce cas un forfait montage sera appliqué : 99€ Net H.T
Un supplément pour coupe de 20% sera appliqué pour toute longueur inférieure à 100m avec ou sans montage.

TRESSE ANTIGIRATOIRE				
Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
KV08TD	6.28	8 mm	4.50	1 360
KV10TD	8.69	10 mm	8.30	2 400
KV12TD	10.14	12 mm	12.80	3 450
KV14TD	11.07	14 mm	17.70	4 800
KV16TD	12.79	16 mm	21.00	5 550
KV18TD	14.97	18 mm	24.70	8 200
KV20TD	17.65	20 mm	32.30	14 725
KV22TD	21.69	22 mm	38.70	19 000

Pas de supplément pour coupe

TRESSE DURE				
Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TT02TD	0.19	2 mm	0.30	110
TT03TD	0.27	3 mm	0.80	200
TT035T	0.33	3,5 mm	1.00	225
TT04TD	0.43	4 mm	1.30	370
TT045T	0.62	4,5 mm	1.80	400
TT05TD	0.69	5 mm	2.10	610
TT055T	0.75	5,5 mm	3.10	690
TT06TD	0.82	6 mm	3.30	760
TT065T	0.94	6,5 mm	3.50	970
TT07TD	1.13	7 mm	4.30	1 105
TT075T	1.48	7,5 mm	4.70	1 150
TT08TD	1.56	8 mm	5.30	1 200
TT085D	1.66	8,5 mm	5.75	1 250
TT09TD	1.80	9 mm	6.17	1 350
TT10TD	2.07	10 mm	7.20	1 500
TT12TD	2.93	12 mm	11.50	1 850

Supplément de 15% pour coupe < à 100m

STOCKEUR				
Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
STK07	4.13	7 mm	4.22	896
STK08	4.56	8 mm	4.98	1 344
STK09	6.04	9 mm	6.57	1 680
STK10	7.42	10 mm	7.39	2 016
STK11	7.83	11 mm	8.26	2 240
STK12	8.95	12 mm	10.61	2 912

Prix en baisse

BUMP 2014 - Technora®/Polyester, âme polyester				
Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
BUMP07	5.13	7 mm	4.69	896

BUMP08	5.50	8 mm	5.44	1 344
BUMP09	7.93	9 mm	7.50	1 680
BUMP10	9.94	10 mm	8.64	2 016
BUMP11	10.35	11 mm	9.51	2 240
BUMP12	10.74	12 mm	11.66	2 912

VOILERIE & MATELOTAGE



TRESSE CREUSE

Code (Blanc / Gris)	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TT04SA	0.30	4 mm	1.10	450
TT06SA	0.48	6 mm	1.90	850
TT08SA	0.82	8 mm	3.10	1 450
TT10SA	1.59	10 mm	6.60	2 975
TT12SA	2.23	12 mm	9.20	4 120
TT14SA	2.86	14 mm	11.80	5 250
TT16SA	3.82	16 mm	15.80	6 980
Code (Uni)	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
TT04SAUN	0.34	4 mm	1.10	450
TT06SAUN	0.55	6 mm	1.90	850
TT08SAUN	0.94	8 mm	3.10	1 450
TT10SAUN	1.83	10 mm	6.60	2 975
TT12SAUN	2.56	12 mm	9.20	4 120
TT14SAUN	3.29	14 mm	11.80	5 250
TT16SAUN	4.39	16 mm	15.80	6 980

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

RALINGUE POLYESTER TORONNÉ & POLYMERISÉ

Code	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
RA05ML	0.42	5 mm	2.30	320
RA06ML	0.54	6 mm	2.70	390
RA07ML	0.71	7 mm	3.40	510
RA08ML	0.97	8 mm	4.60	850
RA09ML	1.25	9 mm	6.20	1 150
RA10ML	1.60	10 mm	7.30	1 450
RA12ML	2.08	12 mm	9.20	2 100
RA14ML	2.68	14 mm	13.40	2 900

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

SANDOW

Code coloris Blanc	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
ZSAND3	0.41	3 mm	1.30	
ZSAND4	0.64	4 mm	1.30	
ZSAND5	0.77	5 mm	1.90	
ZSAND6	1.12	6 mm	3.00	
ZSAND8	1.73	8 mm	4.80	
ZSAN10	2.48	10 mm	7.10	
Code coloris Noir	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
ZSA3NR	0.44	3 mm	1.30	
ZSA4NR	0.65	4 mm	1.30	
ZSA5NR	0.86	5 mm	1.90	
ZSA6NR	1.16	6 mm	3.00	
ZSA8NR	1.78	8 mm	4.80	

ZSA10N	2.54	10 mm	7.10	
--------	------	-------	------	--

En bobine de 100ml uniquement

SURGAINE

Code Surgaine DYNEEMA®	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
SURGAINE06D	2.94	6 mm	1.20	
SURGAINE08D	3.90	8-10 mm	1.60	
SURGAINE10D	5.60	10-12 mm	2.30	
SURGAINE12D	7.22	12-16 mm	2.90	
SURGAINE16D	11.93	16-18 mm	4.30	
SURGAINE18D	17.89	18-24 mm	7.40	
SURGAINE24D	28.18	24-26 mm	8.40	
Code Surgaine Technora®	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
SURGAINE06T	2.81	6 mm	1.00	
SURGAINE08T	3.45	8-10 mm	1.50	
SURGAINE10T	4.97	10-12 mm	2.20	
SURGAINE12T	6.90	12-16 mm	2.70	
SURGAINE16T	11.39	16-18 mm	5.10	
SURGAINE18T	17.09	18-24 mm	5.80	
SURGAINE24T	26.90	24-26 mm	7.60	

Supplément de 15% pour longueur entre 1 et 25m

Supplément de 10% pour longueur entre 26 et 50m

VOILERIE & MATELOTAGE



GARCETTE

Version OURANOS® Code Coloris Blanc	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
OURA02	0.24	2 mm	0.30	110
OURA03	0.42	3 mm	0.90	360
OURA04	0.84	4 mm	1.20	500
OURA05	1.24	5 mm	1.80	600
OURA06	1.68	6 mm	2.80	1 250
Version OURANOS® Code Coloris Uni	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
OURA02UN	0.26	2 mm	0.25	110
OURA03UN	0.46	3 mm	0.90	360
OURA04UN	0.92	4 mm	1.10	500
OURA05UN	1.36	5 mm	1.90	600
OURA06UN	1.85	6 mm	2.60	1 250
Version ATLANTIS® Code Coloris Blanc	Prix au Mètre Euros HT	Diamètre	POIDS (KG/100 m)	CHARGE DE RUPTURE (en kgs)
ATLA02	0.24	2 mm	0.30	105
ATLA03	0.75	3 mm	0.90	420
ATLA04	1.14	4 mm	1.30	525
ATLA05	1.71	5 mm	1.90	930
ATLA06	2.27	6 mm	2.80	1 200

Supplément de 15% pour coupe < à 100ml

MINI-BOBINES DE POLYESTER & DYNEEMA TRESSE

Code	Prix Euros HT	Diamètre	Longueur bobine
MBP02	6.26	2 mm	60 m
MBP03	6.26	3 mm	40 m
MBP04	6.26	4 mm	20 m
MBD02	9.82	2 mm	60 m
MBD03	9.82	3 mm	40 m
MBD04	9.82	4 mm	20 m

Mini Bobines multi-couleurs par boîte de 10 (Exemple : 2 rouge, 2 jaune, 2 bleu, 2 vert, 2 gris)

LOOPS & MANILLES

Nous consulter

COUTEAU		
Code	Prix Euros HT	Diamètre
Z122	71.28	Couteau LOEWEN-MESSER®
Z122LS	39.99	Etui cuir
FER A COUPER		
Code	Prix Euros HT	Diamètre
ZHSGO/CPT	269.47	Fer à couper sans lame
ZLAMER	74.58	Petite lame seule
ZLAMEF2	124.48	Grande lame seule
AIGUILLES A EPISSER		
Code		Diamètre
AIGUIL4	73.02	4 Aiguilles - Ø 4 - 5,5 - 7,5 - 10 mm
AIGUIL	90.40	5 Aiguilles - Ø 4 - 5,5 - 7,5 - 10 - 13 mm
FIL A SURLIER		
Code		Diamètre
2006	13.73	Fil fin (70m) 0,9 mm
2009	13.73	Fil moyen (50m) 1,2 mm