

Haute Performance



Haute Performance



Atlanta

RÉF. 02004



Drisse

Construction: double tressé / 2 à 6mm: 16-fuseax 1:1 – 8 à 14mm: 32-fuseax 2:2

Âme: Dyneema® SK-78. Dès 08 mm tressé 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	7200	200
14	9500	150

*Jusqu'à 20mm sur demande.

Dyneema®



Navy/Beige



Navy/Gris



Navy/Jaune



Navy/Orange



Navy/Pistache



Navy/Rouge



Navy/Blanc



Navy/Turquoise



Racing

RÉF. 00998



Drisse / Écoute

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

Âme: Dyneema® SK-78. Dès 10 mm tressé 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	7200	200
14	9500	150
16	11500	100

*Jusqu'à 20mm sur demande.

Dyneema®



Noir



Gris



Beige



Navy



Rouge



Turquoise



Vert



Orange



Jaune

Haute Performance

Vectran

Vectran Virginia

RÉF. 00196



Drisse



Turquoise/Jaune



Rouge/Noir



Pistache/Marron



Orange/Gris



Navy/Beige

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

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

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

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

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

Allongement au travail: <1%.

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



Dyneema

Bensy Compétition

RÉF. 00992



Drisse / Écoute



Blanc/Beige



Blanc/Gris



Blanc/Rouge



Blanc/Jaune



Blanc/Pistache



Blanc/Orange



Blanc/Turquoise

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

Âme: Dyneema® SK-78. Dès 10 mm tressé 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	7200	200
14	9500	150



*Jusqu'à 20mm sur demande.

Haute Performance

Spring Sport

RÉF. 08083



Drisse

Dyneema®

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

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

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

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

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

Allongement au travail: <3%.

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

*Jusqu'à 20mm sur demande.



Jaune/Gris



Gris/Rouge



Violet/Pistache



Marron/Beige



Noir/Gris



Navy/Turquoise

Alaska

RÉF. 00994



Drisse

Dyneema®

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

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

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

Caractéristiques: comportement optimal au toucher et excellente durabilité.

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

Allongement au travail: <3%.

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



Orange



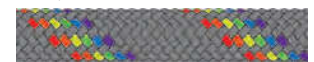
Marron



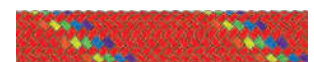
Noir



Navy



Gris



Rouge



Vert



Beige



Jaune

Haute Performance

Dyneema®

Albany

RÉF. 02115



Écoute



Gris



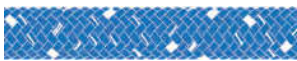
Orange



Pistache



Marron



Turquoise



Violet



Navy

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

Âme: Dyneema® SK-78 et Polyester HT. Dès 10mm tressé 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®

Lua

RÉF. 04010



Drisse



Gris/Noir



Gris/Marron



Gris/Vert



Gris/Rouge



Gris/Jaune



Gris/Turquoise



Gris/Navy

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

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

Gaine: Polyester HT, couleur TM et protection UV.

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

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

Allongement au travail: <3%.

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

