

CABLES DE TIRAGE, HAUBANAGE, LEVAGE MANUTENTION

BRAIDLINE réf. 961 polyester			POIDS GR/M	RESISTANCE RUPTURE	
Ø 6 mm	blanc/bleu, rouge	bobine 300 m	27,00	900 KG	
Ø 8 mm	blanc/bleu, rouge	bobine 200 m	42,00	1 500 KG	
Ø 10 mm	blanc/bleu, rouge	bobine 200 m	70,00	2 400 KG	
Ø 12 mm	blanc/bleu, rouge	bobine 100 m	96,00	3 250 KG	
Ø 14 mm	blanc/bleu, rouge	bobine 100 m	130,00	4 400 KG	
Ø 16 mm	blanc/bleu, rouge	bobine 100 m	180,00	5 700 KG	
Ø 18 mm	blanc/bleu, rouge	bobine 100 m	220,00	8 500 KG	
Ø 20 mm	blanc/bleu, rouge	bobine 100 m	305,00	10 000 KG	

Drisse polyester, double tresse pour tirage, mouflage, manutention.

Grande souplesse. Excellente résistance à l'abrasion. Préhension très agréable. Epissure aisée.

Réf. 520 ARAMSTAR			POIDS GR/M	RESISTANCE RUPTURE	
COULEUR					
Ø 6 mm	bleu ou rouge	bobine 200 m	28,00	1 850 KG	
Ø 8 mm	bleu/rouge ou rouge/noir	bobine 200 m	44,50	3 000 KG	
Ø 10 mm	jaune/rouge-rouge/jaune	bobine 200 m	79,00	5 200 KG	
Ø 12 mm	rouge/bleu	bobine 100 m	108,00	7 400 KG	
Ø 14 mm	blanc/rouge	bobine 100 m	155,00	10 200 KG	
Ø 16 mm		bobine 100 m	190,00	12 500 KG	
Ø 18 mm		bobine 100 m	224,00	15 500 KG	

Câble aramide; gaine polyester. Allongement nul, grande résistance.

A réserver pour les tirages grandes longueurs, câble de manutention, ligne de fixation pour pompes immergées, ligne de manœuvres pour bâtiments avicoles,...

Réf. 21 KING ROPE			POIDS GR/M	RESISTANCE RUPTURE	
Ø 3,9 mm			12,00	1 200 KG	
Ø 6,3 mm			31,00	2 600 KG	
Ø 7,7 mm			45,00	4 100 KG	
Ø 8,7 mm			60,00	5 500 KG	
Ø 10,8 mm			90,00	8 200 KG	
Ø 12,5 mm			120,00	11 000 KG	
Ø 16 mm			180,00	16 500 KG	
Ø 17,5 mm			242,00	20 000 KG	
Ø 22 mm			345,00	30 000 KG	
Ø 25 mm			473,00	40 000 KG	
Ø 30 mm			690,00	60 000 KG	
Finition par boucle épissée sur cosse cœur					
Stabilisation de l'élingue par préétirage sur banc dynamométrique sous charge de 50% de la résistance/rupture					

Utilisation : hauban, ligne de vie, ligne de tirage, tyrolienne, câble de treuil, ligne de mouillage.

Cordage compact et sans allongement avec film interface. Epissurable. 6 fois plus léger que l'acier.

Anti-giratoire et surtout anti-torsion. Très résistant aux flexions/déflexions.

DYNALIGHT			POIDS GR/M	RESISTANCE RUPTURE	
COULEUR					
Ø 3 mm	gris ou rouge		4,70	1 100 KG	
Ø 4 mm	gris ou rouge		7,10	1 700 KG	
Ø 6 mm	bleu ou gris		20,00	3 100 KG	
Ø 8 mm	jaune ou rouge		36,00	5 800 KG	
Ø 10 mm	bleu ou gris		52,00	8 000 KG	
Ø 12 mm	rouge ou jaune		80,00	12 000 KG	
Ø 14 mm			105,00	15 500 KG	
Ø 16 mm			143,00	20 000 KG	
Ø 18 mm			180,00	25 000 KG	

Câble textile monotresse, 100 % Dyneema, imprégnation PU.

Grande facilité d'épissures, bonne tenue aux U.V. Bonne résistance à l'abrasion (à noter un éclaircissement du coloris avec le temps sans incidence sur les caractéristiques mécaniques du produit). Grande stabilité, pas d'allongement sous charge.