

## TRESSSES TECHNIQUES

<b>Cordons pour stores</b>			<b>POIDS GR/M</b>	<b>RESISTANCE RUPTURE</b>
Ø 2,8 mm	réf. 321 Dyneema/polyester blanc/bleu		5,30	700 daN
Ø 2,5 mm	réf. 31 polyamide gris		4,05	155 daN
Ø 1,9 mm	réf. 988 Kevlar/polyester jaune/rose-rose/jaune		2,41	328 daN

*Cordon haute résistance, sans allongement, susceptible remplacer câble acier dans domaine du store par exemple (vérifier compatibilité avec la cinématique de certains systèmes).*

<b>Réf. 781 SIROCCO Kevlar/Polyester</b>			<b>POIDS GR/M</b>	<b>RESISTANCE RUPTURE</b>
Ø 3 mm	bleu/jaune - jaune/noir/rouge	bobine 200 m	6,90	350 KG
Ø 4 mm	rouge/noir/jaune	bobine 200 m	10,50	600 KG
Ø 5 mm	jaune/noir/bleu	bobine 200 m	14,00	750 KG
Ø 6 mm	bleu/orange/noir	bobine 200 m	23,30	900 KG
Ø 8 mm	noir/jaune/orange	bobine 100 m	43,80	1 500 KG
Ø 10 mm	blanc/bleu/jaune	bobine 100 m	67,90	2 600 KG
Ø 12 mm	blanc fil bleu et orange	bobine 100 m	88,60	3 000 KG

*Ligne tressée 16 fuseaux, compacte, sans allongement, très résistante à l'abrasion. Idéale en ligne de réglage, tirage, fixations.... Réalisable en grandes longueurs.*

<b>Réf. 4200 100 % Nomex</b>			<b>POIDS GR/M</b>	<b>RESISTANCE RUPTURE</b>
Ø 1 mm	réf. 4241	bobine 200 m	0,76	25 KG
Ø 1,5 mm	réf. 4242	bobine 200 m	1,51	50 KG
Ø 2,5 mm	réf. 4243	bobine 200 m	3,48	100 KG
Ø 3 mm	réf. 4244	bobine 200 m	5,20	130 KG

*Cordon 100 % Nomex, finement tressé. Résistance au feu, grande stabilité. Idéale pour fixation d'éléments susceptibles de devoir répondre à des normes sévères anti-feu.*

<b>TOP LINE ULTIMATE 100 % Dyneema</b>			<b>POIDS GR/M</b>	<b>RESISTANCE RUPTURE</b>
Top Line 12110 Ultimate Ø 0,6 mm		bobine 200 ou 2000 m	0,29	56 KG
Top Line 16175 Ultimate Ø 0,8 mm		bobine 200 ou 2000 m	0,39	87 KG
Top Line 12250 Ultimate Ø 0,9 mm		bobine 200 ou 2000 m	0,56	131 KG
Top Line 16350 Ultimate Ø 1,1 mm		bobine 200 ou 2000 m	0,76	172 KG
Top Line 12550 Ultimate Ø 1,2 mm		bobine 200 ou 2000 m	1,09	256 KG
Top Line 16650 Ultimate Ø 1,6 mm		bobine 200 ou 2000 m	1,64	320 KG
Top Line 12999 Ultimate Ø 2 mm		bobine 200 ou 1000 m	2,30	560 KG

*Ligne 100 % Dyneema avec imprégnation PU, finement tressée, régulière. Très résistante. Ces lignes sont pré-étirées pour être d'une parfaite stabilité sous tension constante.*