

CORDES

A. POLYPROPYLÈNE

Le polypropylène permet la fabrication d'une corde souple et légère. Il ne moisit pas, résiste à l'huile, à l'eau, à l'essence et à la plupart des produits chimiques. C'est la seule fibre qui est flottante. Torsadée ou tressée, cette corde est le choix économique par excellence pour différents usages.

No modèle	Description	Longueur'	Couleur	Résistance à la traction min lb	Poids lb	Prix /Chacun
PA822	Ficelle d'arrimage	7000	Blanc	180	10	
PF222	Ficelle d'arrimage	5250	Transparente a/fil bleu tressé	240	10	
PA818	1/4" jumbo	1300	Jaune	1120	13	
PA819	3/8" jumbo	630	Jaune	2120	13	
PA820	1/2" jumbo	335	Jaune	3650	13	
PA821	5/8" jumbo	200	Jaune	5450	13	
PF223	3/8" tressé à centre creux	500	Rouge	2000	10	

B. NYLON

Le nylon est reconnu pour son élasticité et ses propriétés d'absorption des chocs. Il offre une bonne résistance à l'abrasion, est à l'épreuve de la moisissure et résiste à l'huile, à l'essence et à la plupart des produits chimiques. Il offre également une bonne résistance aux rayons ultraviolets. Le nylon dure de 4 à 5 fois plus longtemps que les fibres naturelles.

No modèle	Description	Longueur'	Couleur	Résistance à la traction min lb	Poids lb	Prix /Chacun
PF224	Nylon 1/2" double tresse	300	Blanc	8200	20	
PA827	Ligne de mason #18, tresse en nylon	550	Blanc	-	0,5	
PA825	3/16" tressée	250	Blanc	900	2	
PA826	1/4" tressée	250	Blanc	1400	3	

C. SISAL

Les fibres de sisal proviennent des plantes Agave et Sisalana qui poussent dans certaines régions tropicales. La corde de sisal présente plusieurs caractéristiques analogues à la manille mais n'offre que 80% de sa résistance. Elle est plus économique que la corde de manille et constitue le choix indiqué pour différents usages. Elle est fréquemment utilisée pour attacher.

No modèle	Description	Longueur'	Couleur	Résistance à la traction min lb	Poids lb	Prix /Chacun
PA831	Ficelle de sisal, 3 brins	850	Beige naturel	300	5	

D. COTON

Le coton possède une fibre très courte, de couleur naturelle beige. Il s'agit d'une fibre douce, qui est agréable à manier. Elle se noue également très bien.

No modèle	Description	Longueur'	Couleur	Résistance à la traction min lb	Poids lb	Prix /Chacun
PA828	Corde à châssis, tresse en coton, écheveau, 3/16"	100	Beige naturel	185	1	
PA829	Corde à châssis, tresse en coton, écheveau, 1/4"	100	Beige naturel	200	1,5	
PB029	Ficelle pour boucher, coton, moyen	840	Blanc	65	1	
PF226	Ficelle à seine #18, polyester/coton torsadé	984	Beige	-	1	

ATTACHES EN CAOUTCHOUC

- Matériau: EPDM offre la capacité de résister à la dégradation résultant d'agents atmosphériques comme les rayons UV et l'ozone, obtenant ainsi un caoutchouc qui résiste parfaitement aux intempéries
- Retiennent leurs qualités de rebondissement
- Courroies des attaches en caoutchouc qui résistent au fendillement et à la pourriture
- Crochets en S durables en acier zingué



KLETON

No modèle	Longueur"	Étirement max"	Prix /Chacun
PE366	5	7,5	
PE367	9	13,5	
PE368	15	22,5	
PE369	21	31,5	
PE370	31	46,5	
PE371	41	61,5	

ENSEMBLES D'ATTACHES EN CAOUTCHOUC

- Les mêmes caractéristiques que les attaches en caoutchouc de Kleton, mais avec l'avantage des ensembles



KLETON

ENSEMBLE DE BASE DE 10 ATTACHES

No modèle	Ensemble comprend	Prix /Chacun
PF090	4 attaches de 21" (PE369), 2 attaches de 31" (PE370), 4 attaches de 41" (PE371)	

ENSEMBLE TOUT USAGE DE 16 ATTACHES

No modèle	Ensemble comprend	Prix /Chacun
PF091	2 attaches de 9" (PE367), 2 attaches de 15" (PE368) 4 attaches de 21" (PE369), 4 attaches de 31" (PE370), 4 attaches de 41" (PE371)	

ENSEMBLE PROFESSIONNEL DE 20 ATTACHES

No modèle	Ensemble comprend	Prix /Chacun
PF092	10 attaches de 21" (PE369), 10 attaches de 41" (PE371)	



A. PF222



A. PA818



A. PF223



B. PF224



B. PA827



B. PA825



C. PA831



D. PA828



D. PF226