

INSTALLATION DE SERRES

CORDE TORDUE ou TRESSÉE DU POLYESTER



Cordage élaboré à base de Polyester. Cette fibre est reconnue pour son excellent résistance aux UV, pour cette raison il est approprié pour tâches où il y a une haute exposition solaire. Aussi, il est une corde très bon marché.

En ce qui concerne la corde tressée, sa construction de construction neutre empêche la rotation quand elle a charge de travail.

Diamètre	Poids (Kg/100m)
6	2,70
7	3,75
8	4,80
9	6,20
10	7,60

CARACTÉRISTIQUES

- **Matériel:** Polyester
- **Construction:** 3 torons tordus ou 16 torons tressés
- Excellent résistance aux UV
- Bonne résistance à l'abrasion
- Bonne flexibilité

*Les dimensions ne sont établies qu'à but informatif.



CORDE TRESSÉE MIXTE iKrome



Cordage élaboré à base de Polyester, avec une âme de fibre iKrome qui lui apporte un faible allongement et grande ténacité. Le Polyester est reconnue pour son excellent résistance aux UV, pour cette raison il est approprié pour tâches où il y a une haute exposure solaire.

Diamètre	Poids (Kg/100m)
6	2,70
7	3,75
8	4,80
9	6,20
10	7,60

CARACTÉRISTIQUES

- **Matériel:** iKrome (HT)
- **Matériel de couverture:** Polyester
- **Construction:** 16 torons tressés
- Excellent résistance aux UV
- Bonne résistance à l'abrasion
- Bonne flexibilité