



BOBINE CORDE POLYPROPYLENE 100 M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Polypropylène

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (M) |
|------------|---------------|--------------|
| X351106 | 6 | 100 |
| X351108 | 8 | 100 |
| X351110 | 10 | 100 |
| X351120 | 12 | 100 |
| X351140 | 14 | 100 |

DESCRIPTION

Cette corde tressée en polypropylène à 4 torons est idéale pour une utilisation polyvalente sur les chantiers, en atelier ou pour le transport. Légère, souple et facile à manipuler, elle offre une haute résistance à l'usure, à l'humidité et à de nombreuses substances chimiques. Grâce à sa structure tressée, elle garantit une bonne tenue dans le temps et une excellente résistance à la traction.

Elle est parfaitement adaptée pour la fixation, l'arrimage, le levage léger ou la sécurisation de matériaux. Disponible en bobine de 100 mètres et en plusieurs diamètres (6 à 14 mm).

Avantages clés :

- **Polypropylène tressé 4 torons** : souplesse et robustesse
- Résistance élevée à la traction et à l'humidité

- Conditionnement pratique en bobine de 100 mètres

Données techniques :

- **Longueur** : 100 m
- **Matière** : polypropylène tressé
- **Diamètres disponibles** : 6, 8, 10, 12, 14 mm
- **Conditionnement** : bobine