



CORDE DE TRACTION SUR TOURET Ø10MMx200M RUNPOTEC

Référence : H541812



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|-----------|
| CHARGE MAXIMUM DE TRACTION (KG) | 1640 |
| DIAMETRE (MM) | 10 |
| POIDS (KG) | 28 |
| LONGUEUR (M) | 200 |
| MATIERE PRINCIPALE | Polyester |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La corde de traction sur touret Ø10 mm x 200 m RUNPOTEC est idéale pour le tirage horizontal de câbles, avec une charge de traction de 1640 kg. Dotée de boucles de traction aux deux extrémités, elle est livrée avec un dévidoir équipé de roulettes, d'un frein de stationnement et d'un panier de 730 mm pour un enroulement et un transport facilités.

Caractéristiques principales :

- **Longueur** : 200 m
- **Charge de traction** : 1640 kg
- **Matériau** : Polyester, Ø corde 10 mm
- **Dévidoir avec frein de stationnement et roulettes intégrées**
- **Dimensions du dévidoir** : L 820 x B 400 x H 900 mm

Conçue pour un usage intensif, cette corde de traction garantit efficacité et sécurité, notamment en combinaison avec le cabestan CW 800 E.