

CORDE DE TRACTION EN POLYESTER Ø10 MM

La corde de traction en polyester Ø10 mm est spécialement conçue pour le tirage horizontal de câbles. Associée à un raccord torsadé avec compensation de torsion, elle réduit les frottements tout en protégeant les câbles et le matériel. Elle est proposée avec un dévidoir intégré, ou sans dévidoir pour une solution plus économique. Disponible en longueur de 200 m pour un diamètre unique de 10 mm. Non adaptée aux applications verticales ni au levage de charges ou de personnes. Parfaitement compatible avec le treuil électrique CAPSTAN.



910168



LES +

- 01** Boucle de traction au début et à la fin de la corde
- 02** Faible allongement du câble
- 03** Dévidoir pratique pour l'enroulement et le déroulement contrôlés du câble
- 04** Dévidoir avec pieds escamotables
- 05** Dévidoir avec frein de stationnement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Dimensions (mm) : L 820 x l 400 x H 900 mm

Diamètre (mm) : Ø10 mm

Longueur (m) : 200 m

Diamètre du dévidoir (mm) : 730 mm

Poids (kg) : 28 kg

Matière principale : Corde en polyester

Charge de traction max (kg) : 1640 kg



COMPATIBLE AVEC :

- TORSADÉ DE RACCORD (910176)
- TREUIL ÉLECTRIQUE CAPSTAN