



CHAUSSETTE TIRE-CÂBLE AVEC BOUCLE

La chaussette tire-câble avec boucle est fabriquée en acier inoxydable. Conçue avec une boucle et une compensation de torsion intégrée, elle assure un tirage fluide sans endommager le câble. Compatible avec les filetages RTG Ø12 mm et Ø6 mm, elle est idéale pour les applications de tirage de câbles intensives. Disponible en plusieurs diamètres et longueurs, elle est recommandée pour une utilisation avec le treuil électrique CAPSTAN ou des cordes de traction.

LONGUEURS
600, 1000, 1250 OU 1500MM

045



LES +

- 01 Tressage flexible en double fil d'acier
- 02 Matériaux de qualité européenne
- 03 Longue durée de vie
- 04 Utilisation optimale en combinaison avec le treuil électrique CAPSTAN



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Diamètre (mm) : Ø10 - 15 mm, Ø15 - 20 mm, Ø20 - 25 mm, Ø25 - 30 mm, Ø30 - 40 mm, Ø40 - 50 mm, Ø50 - 60 mm, Ø60 - 70 mm, Ø70 - 85 mm et Ø85 - 100 mm

Longueur (mm) : 600, 1000, 1250 et 1500 mm

Charge de traction (kg) : 1019, 2080, 3059, 4078, 4996 et 5812 kg

Matière principale : Tressage en double fil d'acier

COMPATIBLE AVEC :

- TREUIL ÉLECTRIQUE CAPSTAN
- TORSADÉ DE RACCORD (910176)

