



## CHAUSSETTE TIRE-CABLE RTG 6/12 MM RUNPOTEC



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHARGE MAXIMUM DE TRACTION (KG) 1200

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)	CAPACITE MINIMUM (MM)	CAPACITE MAXIMUM (MM)
H541436	920	30	40
H541437	1020	40	50
H541438	1120	50	60
H541439	1220	60	70
H541440	1320	70	85
H541441	1420	85	100

### DESCRIPTION

La chaussette tire-câble RTG 6/12 mm RUNPOTEC est fabriquée en tressage flexible en acier inoxydable et dotée d'une compensation de torsion intégrée, permettant de prévenir le détordage du câble dans les conduits. Elle peut supporter une charge de traction allant jusqu'à 1200 kg et est compatible avec les filets RTG Ø 12 mm et RTG Ø 6 mm. Sa conception robuste et ses matériaux de qualité supérieure assurent une durée de vie extrême.

### Caractéristiques principales :

- **Charge de traction :** Jusqu'à 1200 kg
- **Matériau :** Acier inoxydable, tressage flexible
- **Filetage :** RTG Ø 12 mm et RTG Ø 6 mm

- Compensation de torsion intégrée
- **Compatibilité** : Tiges en fibre de verre, cabestan CW 800 E
- **Tailles disponibles** : 30 - 40 mm, 40 - 50 mm, 50 - 60 mm, 60 - 70 mm, 70 - 85 mm, ou 85 - 100 mm

Idéale pour des applications de traction exigeantes, cette chaussette tire-câble avec compensation de torsion garantit une utilisation durable et sans torsion des câbles.