

RAILS DE ROULEMENT RDRPK



UTILISATION :

Rails de roulement en aluminium pour dérouler les tourets de câbles sans avoir besoin d'axe supplémentaire.

Le dérouleur se caractérise par une armature en aluminium léger et robuste avec des rouleaux sur roulements à billes, une surface inclinée à l'avant, trois positions pour différentes tailles de tourets et une fonction de blocage des rouleaux. Il permet le dévidage optimal et sans axe des bobines de câbles grâce à une utilisation rapide, sûre et sans outil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dévidage sans axe
- Prise en charge de nombreuses tailles de tourets
- Réglage en continu de la largeur du touret
- Montage et démontage rapides
- Utilisation sans outil
- Faible poids
- Peu encombrant pour le transport
- Construction robuste

Tableau des mesures

Code	Diamètre mini du touret	Diamètre maxi du touret	Capacité de charge
-	mm	mm	Kg
RDRPK	450	1600	1000

DISPONIBLE EN OPTION :

Barre de raccordement avec 2 pièces de serrage pour stabiliser les rails de roulement RDRPK.

Le kit de connexion garantit une stabilité supplémentaire et un positionnement fiable du dérouleur. La barre de raccordement et les deux pièces de serrage permettent de régler la largeur du touret en continu et sans outil. Pour la première utilisation, les pièces de serrage doivent être serrées une fois avec les dérouleurs.

