



II  
mm

II  
mm

## CARACTÉRISTIQUES:

- Ruban en fibres de verre résistant, également au flambage et à la rupture
- Résistant au froid et à l'humidité
- Résistance élevée aux produits chimiques
- Non électro-conducteur
- Poids léger
- Cadre en plastique ABS résistant aux chocs
- Poignée de forme ergonomique

## RANGER

Modèle	Longueur	Largeur du ruban
RN 30	30 m	13 mm/m
RN 50	50 m	13 mm/m

### Détails techniques:

Description de l'article	Chevillère
Graduation	mm
Classe de précision CE	II
Matériau ruban	Fibre de verre, jaune
Crochet d'extrémité	Anneau en plastique
Matériau boîtier	ABS
Couleur boîtier	gris
Ruban de rechange	Sur demande
Forme boîtier	Cadre en V
Début du ruban	B, A/C sur demande
Vitesse d'enroulement	1:1