

Fil de cuivre émaillé isolé sur mini-bobine  
**CLI 200/90**



Photo de la ref. CLI 200/120

## Avantages

Vernis isolé polyuréthane, mod.

Degré 1

TJ 130° C min.

Soudable

## Applications

Fil de cuivre émaillé isolé hautes fréquences permettant la fabrication de bobines et d'enroulements dans la plage de hautes fréquences, et répondant aux besoins généraux de laboratoire.

## Certifications



## Fil de cuivre émaillé isolé sur mini-bobine **CLI 200/90**

données électriques

Type

CLI 200/90

30  
données mécaniques

Type

CLI 200/90

### Données de fonctionnement

Capacité de transport du courant

2,52 A

### Environnement

Fer-blanc

>350 °C

Résistance à la chaleur

130 °C (CLB)

Vernis d'isolation

Polyuréthane, mod.

### Dimensions et poids

Coupe transversale réelle

0,707 mm<sup>2</sup>

Poids

0,20 kg

sous réserve de modification