

Fil de cuivre émaillé isolé  
**CLI 200/30**



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. Veuillez prendre en compte les normes applicables.

## Certifications



## Fil de cuivre émaillé isolé **CLI 200/30**

données électriques

Type

CLI 200/30

données mécaniques

Type

CLI 200/30

### Données de fonctionnement

Capacité de transport du courant

0,84 A

### Environnement

Fer-blanc

>350 °C

Résistance à la chaleur

130 °C (CLB)

Vernis d'isolation

Polyuréthane, mod.

### Dimensions et poids

Coupe transversale réelle

0,236 mm<sup>2</sup>

Poids

0,20 kg

sous réserve de modification