

Fil de cuivre émaillé  
**CUL 50/0,10 - n'est plus disponible**



Photo de la ref. CUL 100/0,22

## Avantages

Vernis isolé polyuréthane min., mod.

Degré 1, TJ 155° C min.

Soudable

## Applications

Fil de cuivre émaillé permettant la fabrication de bobines et d'enroulements, et répondant aux besoins généraux de laboratoire. Veuillez prendre en compte les normes applicables.

## Certifications



## Fil de cuivre émaillé **CUL 50/0,10 - n'est plus disponible**

données électriques

Type

CUL 50/0,10 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type

CUL 50/0,10 - n'est plus disponible

### Données de fonctionnement

Capacité de transport du courant

0,03 A

### Environnement

Fer-blanc

>350 °C

Résistance à la chaleur

155 °C (CL. F)

Vernis d'isolation

Polyuréthane min., mod.

### Dimensions et poids

Diamètre du câble

0,10 mm

Longueur m (min.)

572

Poids

0,05 kg

sous réserve de modification