

## Fil de litz de cuivre tressé **CLI-S 100/30**



Photo de la ref. CLI-S 100/25

### Avantages

Vernis isolé polyuréthane, mod.

Degré 1

TJ 155 °C min.

Soudable

### Applications

Fil de Litz de cuivre tressé isolé hautes fréquences permettant la fabrication de bobines et d'enroulements dans la plage de hautes fréquences et répondant aux besoins généraux de laboratoire. Le fil de Litz HF est constitué de fils torsadés et tressés avec un matériau textile courant enroulé. Veuillez prendre en compte les normes applicables.

### Certifications



## Fil de litz de cuivre tressé **CLI-S 100/30**

données électriques

Type

CLI-S 100/30

données mécaniques

Type

CLI-S 100/30

### Données de fonctionnement

Capacité de transport du courant

0,84 A

### Environnement

Fer-blanc

>350 °C

Résistance à la chaleur

155 °C (KLF)

Vernis d'isolation

Polyuréthane, mod.

### Dimensions et poids

Coupe transversale réelle

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

Longueur m (min.)

47

Ødiamètre extérieur (max.)

0,860 mm

Poids

0,11 kg

sous réserve de modification