

TEX-E - Fil de cuivre isolé triple  
**CU-TIW 100/0,60**

## Avantages

Pas d'isolement supplémentaire nécessaire entre primaire et secondaire, veuillez prendre en compte les normes applicables

Soudable sans dénudage préalable

## Applications

Les fils TEX-E sont utilisés comme fils isolés dans les composants inductifs. Veuillez prendre en compte les normes applicables.



Photo de la ref. CU-TIW-100/0,90

## Certifications



## TEX-E - Fil de cuivre isolé triple **CU-TIW 100/0,60**

données électriques

Type

CU-TIW 100/0,60

30  
données mécaniques

Type

CU-TIW 100/0,60

### Données de fonctionnement

Résistance 65,260  $\Omega$ /km

### Environnement

Résistance à la chaleur 120 °C (CIE), UL: 130 °C

### Dimensions et poids

Diamètre du câble 0,60 mm

Tolérance admissible (fréquence)  $\pm 0,020$  mm

Ødiamètre extérieur (max.) 0,825 mm

Longueur m (min.) 32,2

Poids 0,10 kg

Poids 2,793 kg/km

sous réserve de modification