

TEX-E - Fil de cuivre isolé triple  
**CU-TIW 100/0,40**

## 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 100/0,40**

données électriques

Type **CU-TIW 100/0,40**

30 données mécaniques

Type **CU-TIW 100/0,40**

Données de fonctionnement	
Résistance	145,300 $\Omega$ /km
Environnement	
Résistance à la chaleur	120 °C (CIE), UL: 130 °C
Dimensions et poids	
Diamètre du câble	0,40 mm
Tolérance admissible (fréquence)	$\pm 0,010$ mm
Ødiamètre extérieur (max.)	0,625 mm
Longueur m (min.)	68,4
Poids	0,10 kg
Poids	1,316 kg/km

sous réserve de modification