



## CUIVRE NU 25 RECUIT (7 BRINS) C50

Code article : 14414152



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2

### Données techniques

Âme :	cuivre nu recuit câblé, classe 2
Résistance linéique à 20°C (Ω/km) :	0,727
Rayon de courbure :	fixe : 6 x Ø à la pose : 12 x Ø
Traction statique :	maxi 60 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Section (mm <sup>2</sup> ) :	25
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	25
Ø extérieur approx. (mm) :	6,6
Composition nombre de fils :	7
Composition Ø des fils (mm) :	2,14

### Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	222
Poids cuivre (kg/km) :	230

## Conditionnement

---

Conditionnement : C50

---

Mini de vente (TGL) : 50

---

## Normes et directives

---

Normes : NF C 32-013 et IEC 60228 : conducteurs en cuivre nu recuit.

---

## Remarques

---

Admis par EDF.

---