

## CUIVRE NU 25 RECUIT (7 BRINS) T500

Code article : 14414155



### Données techniques

Âme :	cuivre nu recuit câblé, classe 2
Résistance linéique à 20°C ( $\Omega/\text{km}$ ) :	0,727
Rayon de courbure :	fixe : 6 x $\emptyset$ à la pose : 12 x $\emptyset$
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
$\emptyset$ extérieur approx. (mm) :	6,6
Composition nombre de fils :	7
Composition $\emptyset$ des fils (mm) :	2,14

### Dimensions et poids

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

## Conditionnement

---

Conditionnement : T500

---

Mini de vente (TGL) : 500

---

## Normes et directives

---

Normes : IEC 60228 : conducteurs en cuivre nu recuit.

---

## Remarques

---

Admis par EDF.

---