

## CUIVRE NU 16 RECUIT (7 BRINS) T1000

Code article : 14414056

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)



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 ( $\Omega/\text{km}$ ) :	1,15
Rayon de courbure :	fixe : 6 x $\varnothing$ à la pose : 12 x $\varnothing$
Traction statique :	maxi 60 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Section (mm <sup>2</sup> ) :	16
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	16
$\varnothing$ extérieur approx. (mm) :	5,3
Composition nombre de fils :	7
Composition $\varnothing$ des fils (mm) :	1,7

### Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	142
Poids cuivre (kg/km) :	147,2

## Conditionnement

---

Conditionnement : T1000

---

Mini de vente (TGL) : 1000

---

## Normes et directives

---

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

---

## Remarques

---

Admis par EDF.

---

