

CUIVRE NU 16 RECUIT (7 BRINS) T500

Code article : 14414055



Données techniques

Âme :	cuivre nu recuit câblé, classe 2
Résistance linéique à 20°C (Ω/km) :	1,15
Rayon de courbure :	fixe : 6 x \emptyset à la pose : 12 x \emptyset
Traction statique :	maxi 60 N/mm ² de section cuivre
Section (mm ²) :	16
Section complète (mm ²) :	16
\emptyset extérieur approx. (mm) :	5,3
Composition nombre de fils :	7
Composition \emptyset des fils (mm) :	1,7

Dimensions et poids

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

Conditionnement

Conditionnement : T500

Mini de vente (TGL) : 500

Normes et directives

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

Remarques

Admis par EDF.
