

CUIVRE NU 16 RECUIT (7 BRINS) TGL

Code article : 14414054 article équivalent : 14414055



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) :	1,15
Rayon de courbure :	fixe: 6 x ø à la pose: 12 x ø
Traction statique :	maxi 60 N/mm² de section cuivre
Section (mm²):	16
Section complète (mm²) :	16
ø extérieur approx. (mm) :	5,3
Composition nombre de fils :	7
Composition ø des fils (mm) :	1,7

Dimensions et poids

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

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1500
Normes et directives	
Normes :	NF C 32-013 et IEC 60228 : conducteurs en cuivre nu recuit.
Remarques	
Admis par EDF.	