



CUIVRE NU 35 RECUIT (7 BRINS) C100

Code article : 14414251



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) :	0,524
Rayon de courbure :	fixe : 6 x \varnothing à la pose : 12 x \varnothing
Traction statique :	maxi 60 N/mm ² de section cuivre
Section (mm ²) :	35
Section complète (mm ²) :	35
∅ extérieur approx. (mm) :	7,9
Composition nombre de fils :	7
Composition ∅ des fils (mm) :	2,52

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	311
Poids cuivre (kg/km) :	322

Conditionnement

Conditionnement : C100

Mini de vente (TGL) : 100

Normes et directives

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

Remarques

Admis par EDF.
