



CUIVRE NU 150 RECUIT (19 BRINS) TGL

Code article : 14414964

[article équivalent : 14414684](#)



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) :	0,12
Rayon de courbure :	fixe : $6 \times \varnothing$ à la pose : $12 \times \varnothing$
Traction statique :	maxi 60 N/mm ² de section cuivre
Section (mm ²) :	150
Section complète (mm ²) :	150
ø extérieur approx. (mm) :	16,2
Composition nombre de fils :	19
Composition ø des fils (mm) :	3,2

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	1440
Poids cuivre (kg/km) :	1380

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

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

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.

Admis par EDF.
