

CUIVRE NU 50 RECUIT (19 BRINS) TGL

Code article : 14414354 article équivalent : 14414352



Données techniques

Âme:	cuivre nu recuit câblé, classe 2
Résistance linéique à 20°c (Ω/km) :	0,387
Rayon de courbure :	fixe: 6 x ø à la pose: 12 x ø
Traction statique :	maxi 60 N/mm² de section cuivre
Section (mm²):	50
Section complète (mm²) :	50
ø extérieur approx. (mm) :	9,1
Composition nombre de fils :	19
Composition ø des fils (mm) :	1,83

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	444
Poids cuivre (kg/km) :	460

Conditionnement

Admis par EDF.

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1
Normes et directives	
Normes :	NF C 32-013 et IEC 60228 : conducteurs en cuivre nu recuit.
Remarques	