

CUIVRE NU 25 RECUIT (7 BRINS) TGL

Code article : 14414154 article équivalent : 14414155



Données techniques

Âme :	cuivre nu recuit câblé, classe 2
Résistance linéique à 20°c (Ω/km) :	0,727
Rayon de courbure :	fixe: 6 x ø à la pose: 12 x ø
Traction statique :	maxi 60 N/mm² de section cuivre
Section (mm²):	25
Section complète (mm²) :	25
ø extérieur approx. (mm) :	6,6
Composition nombre de fils :	7
Composition ø des fils (mm) :	2,14

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	222
Poids cuivre (kg/km) :	230

Conditionnement

Admis par EDF.

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