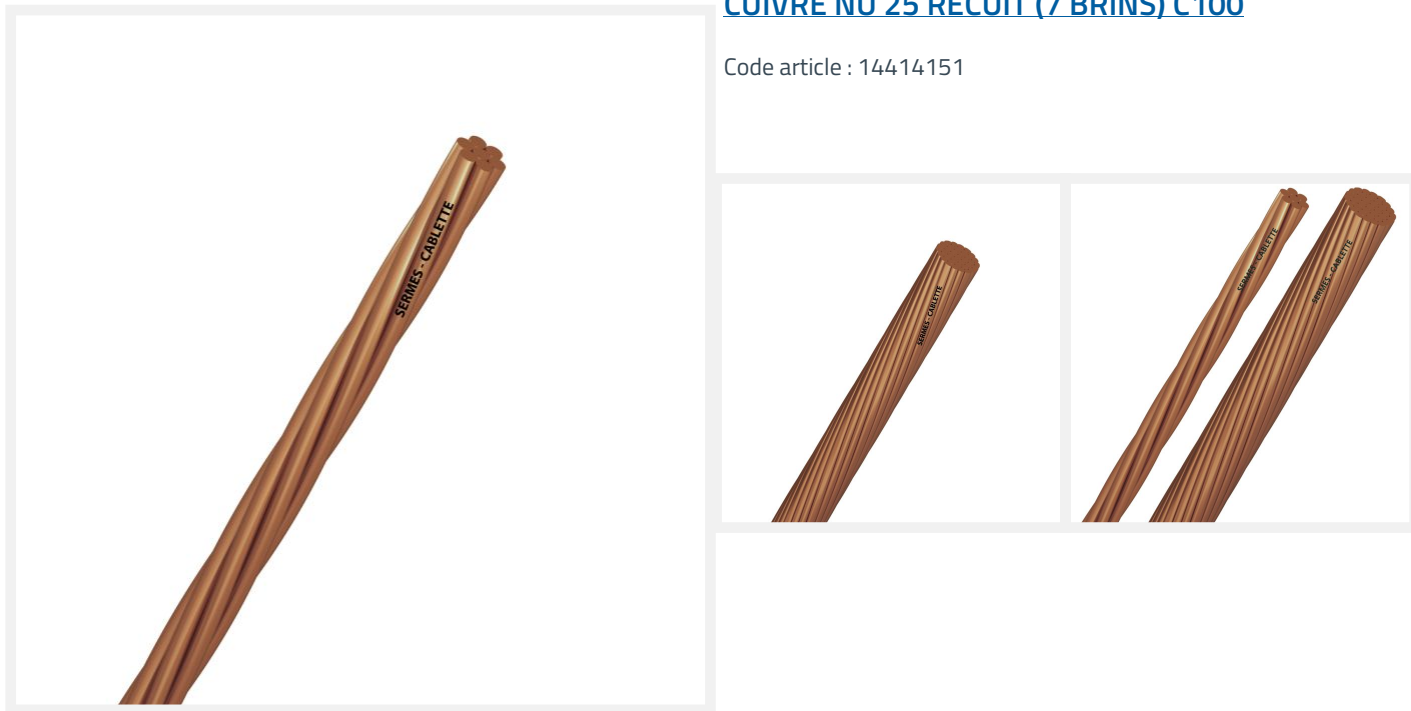


CUIVRE NU 25 RECUIT (7 BRINS) C100

Code article : 14414151



Données techniques

Âme :	cuivre nu recuit câblé, classe 2
Résistance linéique à 20°C (Ω/km) :	0,727
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) :	25
Section complète (mm ²) :	25
\varnothing extérieur approx. (mm) :	6,6
Composition nombre de fils :	7
Composition \varnothing des fils (mm) :	2,14

Dimensions et poids

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

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.
