

## NYCY 14X2,5 RE / 6 mm<sup>2</sup>

Code article : 15090799

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)

[Déclaration de performance](#)



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



### Données techniques

Âme :	cuivre nu massif, classe 1 : de 1,5 à 16 mm <sup>2</sup> inclus cuivre nu câblé, classe 2 : à partir de 25 mm <sup>2</sup>
Isolation :	PVC
Gaine externe :	PVC noir
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	600 / 1000V AC
Tension d'essai :	4000V
Plage de température :	à l'installation : de - 5°C à + 70°C fixe : jusqu'à 70°C
Rayon de courbure :	fixe : 12 x ø extérieur
Repérage conducteurs :	Jusqu'à 5 conducteurs selon VDE 0293-308, à partir de 6 conducteurs : noirs numérotés blancs
Section (mm <sup>2</sup> ) :	6
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	14 x 2,5 RE / 6

---

∅ extérieur approx. (mm) : 21,5

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 750

---

Poids cuivre (kg/km) : 403

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

**Normes :** Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
Tension nominale selon HD 603 / VDE 0276-603.  
Réglementation des Produits de Construction  
305/2011.  
Euroclasse selon RPC : Eca.

---

**RoHS :** Oui

---

## Remarques

---

Article sur demande, consultez-nous.

---

