

NYCY 5X2,5 RE / 2,5 mm²

Code article : 15090797

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



Données techniques

Âme :	cuivre nu massif, classe 1 : de 1,5 à 16 mm ² inclus cuivre nu câblé, classe 2 : à partir de 25 mm ²
Isolation :	PVC
Gaine externe :	PVC noir
Tension de service U ₀ /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 ²) :	2,5
Section complète (mm ²) :	5 x 2,5 RE / 2,5
ø extérieur approx. (mm) :	16

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 400

Poids cuivre (kg/km) : 152

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.
