

CODE ARTICLE: 15090736

Fils et câbles > Industrie > Câbles VDE > Bâtiment > NYCY

DÉSIGNATION ARTICLE: NYCY 3X2,5 RE / 2,5 mm²

PHOTOS ET SCHÉMAS







+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15090736
Âme	cuivre nu massif, classe 1 : de 1,5 à 16 mm² inclus cuivre nu câblé, classe 2 : à partir de 25 mm²
Isolation	PVC
Gaine externe	PVC noir
Tension de service Uo/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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Idéal pour les applications extérieures en pose fixe.

Enterrabilité sans protection possible.

APPLICATIONS

Ce câble peut être utilisé comme câble de puissance ou de commande pour des installations en pose fixe, en intérieur ou en extérieur, directement enterré ou coulé dans du béton et dans l'eau.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Le chiffre après la barre de fraction (ex. 2X1,5 RE/ 1,5) représente la section du conducteur concentrique.

Câble sans conducteur de terre vert/jaune ; il est remplacé par l'utilisation du conducteur concentrique.

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

Photographies non contractuelles

Rayon de courbure fixe: 12 x ø extérieur

Mise à jour le 21/04/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 15090736

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Repérage conducteurs	Jusqu'à 5 conducteurs selon VDE 0293-308, à partir de 6 conducteurs : noirs numérotés blancs
Section	2,5 mm²
Section complète	3 x 2,5 RE / 2,5 mm ²
ø extérieur approx.	14,2 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	280 Kg/Km
Poids cuivre	104 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

1