

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](http://www.sermes.fr)
CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15090917
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 U _o /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

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.

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.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Section	6 mm ²
Section complète	16 x 2,5 RE / 6 mm ²
ø extérieur approx.	22,5 mm
Poids article	800,000 Kg/Km
Poids cuivre	451,000 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS
1

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.76 MO\)](#) 

↓ [VISUELS \(0.526 MO\)](#) 