

## REF : S92206NRxx

Câble de télécommunication pour réseaux locaux

Ed. 1 05/10 SG

### Isolation :

Polyéthylène massif

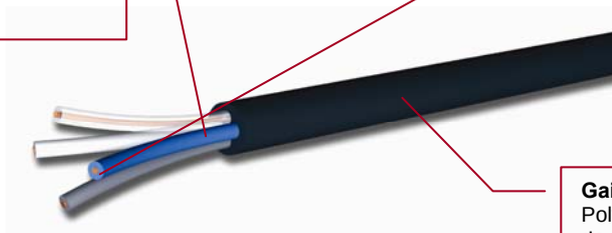
Code couleur

Paire 1 : Gris/blanc ; Paire 2 : Naturel/bleu

### Conducteur :

Ame solide en cuivre nu

Ø 0.60 mm



### Gaine extérieure :

Polyéthylène Haute Densité avec 2,5% de noir de carbone selon la norme NF C32-060

Couleur noire

Ø ext : 5,9 mm si âme de diamètre 0.6mm

## INFORMATIONS PRODUITS

### Description

Câble de télécommunication pour réseaux locaux, âme 6/10 pour installation en pleine terre ou en conduites

### Descriptif du câble

#### Assemblage des fils unitaires :

Les 4 fils sont torsadés en quart

#### Remplissage du câble :

Les interstices sont remplis par un gel d'étanchéité

### Propriétés électriques

Tension de test : **1500 V**

Résistance électrique des conducteurs : **63,9 Ω/km**

Résistance d'isolation minimum à 20°C : **1500 MΩ/km**

Capacité mutuelle des paires : 57.5 nF/km

### Normes

Gaine extérieure selon **NF C32-060**

**NFC 93-527-9**