

SYT ALERTE 1PAIRE AWG20 ROUGE

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES :

- | | |
|------------------------|--|
| 1 - Ame conductrice | Fil de cuivre nu AWG 20 |
| 2 - Isolation éléments | Pe HD coloré |
| 3 - Assemblage | Paires |
| 4 - Assemblage | Disposition : 1/2 sous ruban synthétique hydrofuge |

Code couleurs : Blanc + Rouge

- | | |
|----------------------|---|
| 5 - Blindage général | 1 fil de continuité en cuivre étamé 5/10
1 ruban d'Alu/polyester, alu à l'intérieur |
| 6 - Protection | 1 fil de déchirement
Gaine PVC sans plomb coloré
Epaisseur radiale moyenne mini 0.60 mm
Diamètre nominal 5.00 mm |

R 7102A : Rouge

Identification à l'encre : Semaine - Année ALARME DIGITAL 8 - 1/2 + métrique

=====

CARACTERISTIQUES GENERALES :

- | | |
|------------------------------|--|
| - NFC 93-529 | Câbles pour équipements de centraux téléphoniques sous gaine PVC |
| - NFC 32070 2.1 et CEI 332-1 | Comportement au feu |

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| - Rigidité diélectrique | 1500 V |
| - Résistance d'isolement | > 1500 MOhms.Km |
| - Résistance linéique maxi | < 36.8 Ohms/Km |
| - Capacité linéique | < 100 nF/Km |
| - Déséquilibre de capacité | < 300 pF/500 mètres |
| - Affaiblissement linéique à 2 Mhz | < 35 dB/Km |
| - Paradiaphonie | > 40 dB à 2 Mhz |
| - Impédance caractéristique | 100 Ohms +/- 20 à 1 MHz |

Poids théorique : 26.60 kg/km

Longueur standard de livraison : 8000 mètres - Bobines : CC

Les dimensions sont données en mm et sont des valeurs nominales sauf indication contraire.
Les différents essais seront effectués en accord avec les spécifications mentionnées ci-dessus