

## Détection incendie

Câbles alarme incendie sans écran



## NF C 93-529

Câbles téléphoniques avec isolant et gaine PVC.

Non propagation de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C2/  
EN 50265-2-1 / IEC 60332-1.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE

## APPLICATIONS

Systèmes de sécurité incendie (SSI).

Connexions entre détecteurs incendie et centrales des systèmes de sécurité.

Sa gaine rouge permet d'identifier les circuits d'alerte incendie.

## CARACTERISTIQUES

- **Ame**  
Cuivre nu massif  $\varnothing$  0.8 mm
- **Isolation**  
Polyéthylène
- **Câblage des conducteurs**  
Torsadé par paire
- **Assemblage**  
Ruban synthétique hydrofuge
- **Gaine externe**  
PVC rouge
- **Tension maximale d'utilisation**  
80V AC / 110V DC
- **Plage de température**  
De  $-15^{\circ}\text{C}$  à  $+70^{\circ}\text{C}$
- **Rayon de courbure**  
Fixe :  $10 \times \varnothing$

## REPERAGE CONDUCTEURS

- Blanc / rouge

## REMARQUES

Pour les circuits dits de sécurité incendie et devant résister au feu, il faut utiliser les câbles CR1-C1 téléphoniques.

COMPOSITION	$\varnothing$ GAINE EXTERIEURE	MASSE APPROX.
1 P 0.8 (AWG20) SE	mm	Kg/km
	4.3	30