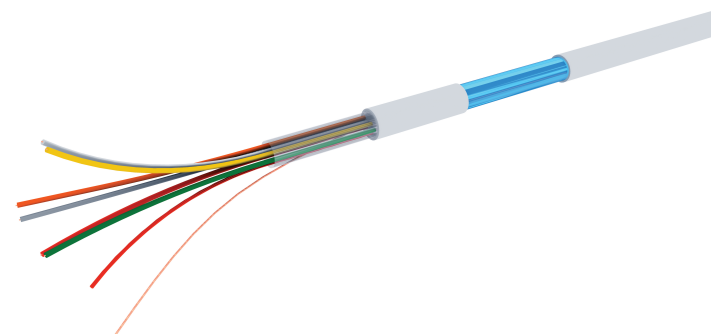


AL6R1

**Câble alarme rigide - 6x6/10 -Bobine de 100m**

## DESCRIPTION

Câble d'alarme multiconducteurs rigide pour la transmission des signaux de systèmes d'alarme, à gaine extérieure en PVC blanc et offrant une grande souplesse facilitant l'installation.



## AVANTAGES

- Câbles pour la transmission des signaux d'alarme
- Facilité d'installation : câbles multiconducteurs offrant une grande souplesse
- Installation discrète grâce à sa gaine de couleur blanche

**AXCITY**  
/ ADALTRA

## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	ALxR
Matériau du conducteur	Aluminium cuivré
Section du conducteur	0,22 mm <sup>2</sup>
Composition Âme	monobrin
Nature de l'isolant	PVC
Construction (mm <sup>2</sup> )	6 x 6/10
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Blindage général	Ruban aluminium / PES avec drain de masse
Fil de déchirement	Oui
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Blanc
Ø Gaine NOM (mm)	4.4

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de test (V)	1.2 kV
Tension de service (V)	250 V

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0000
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Norme Feu	IEC 60332-1, NF C32-070, Cat C2
Résistance aux UV	Non
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	AL6R1
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	2060bx_hd
Marques	AXCITY

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Photo collection modèle	2060bx_hd
Conditionnement Produit	Boite