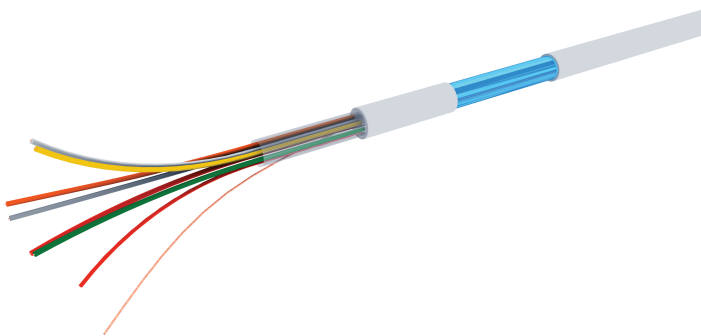


AL6R1

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

Mise à jour le: 19/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

**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 GAINÉ 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