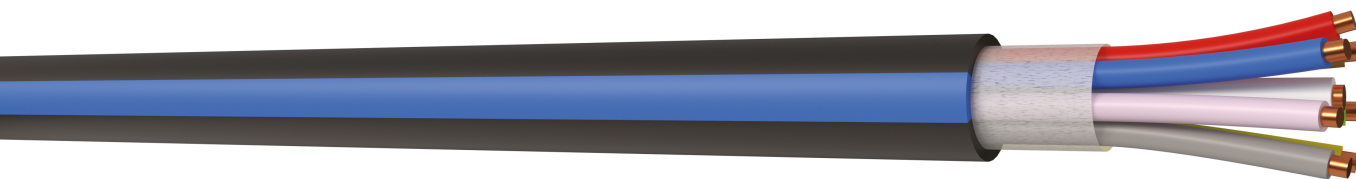


BIMCABLE

Câble pour boucle magnétique 1 x 0.75
mm² + 7 x 0.25 mm² - gaine LSZH noire -
Touret de 1000m

DESCRIPTION

Câble à résistance variable conçu pour les installation de boucle magnétique. Il peut être installé au sol, dans les murs ou en plafond. Composé d'un conducteur central de couleur blanc en 0.75 mm² et de 7 conducteurs de couleurs en 0.25 mm², Le BIMcâble offre une variation de sections comprise entre 0.25 et 2.50 mm² lui permettant de s'adapter parfaitement à toutes les installations de boucle magnétique à partir de 70m².



AVANTAGES

- Câble à résistance variable pour installation boucle magnétique
- Composé d'un conducteur en 0.75 mm² et de 7 conducteurs en 0.25 mm², il offre une variation de sections comprise entre 0.25 et 2.50 mm²
- Installation au sol, dans les murs ou en plafond
- Repérage couleurs des conducteurs pour un raccordement plus facile



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 | BIMCABLEx |
| Matériau du conducteur | Cuivre nu |
| Section du conducteur | 0,75 mm ² |
| Nature de l'isolant | PVC |
| Construction (mm ²) | 1 x 0,75 + 7 x 0,25 mm ² |
| Assemblage Conducteurs | Multi-conducteurs |
| Nature de la gaine extérieure | LSZH |
| Couleur | Noir |
| Ø GAINÉ NOM (mm) | 6 |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Poids cuivre du câble (kg/km) | 0.0218 |
| 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 | Cca s1, d1, a1 |
| Norme Feu | IEC 60332-1 |
| Température utilisation fixe (-x°C / +x°C) | -30°C / +70°C |
| Température utilisation mobile (-x°C / +x°C) | -5°C / +70°C |
| Norme sans halogène | IEC 60754-1/-2 IEC 61034-2 |

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Mini de coupe | 20.0000 |
| REF | BIMCABLE |
| Chute Maxi E-commerce | 100.0000 |
| Photo collection SKU | bimcable_hd |
| Marques | Axceb |
| Photo collection modèle | bimcable_hd |
| Conditionnement Produit | Touret de 1000m |