

201230

Fil de câblage rigide jarretière 1X5/10
orange - Bobine de 200m



DESCRIPTION

Les fils de câblages rigides JAR sont utilisés pour l'équipement des armoires électriques et le câblage interne d'appareillage. Ils sont disponibles dans différentes couleurs. Leur isolant en PVC résiste jusqu'à 85°C.



AVANTAGES

- Fils de câblage rigide
- Nombreuses couleurs disponibles

AXINDUS
/ ADALTRA

Mise à jour le: 22/12/2025

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	JAR201
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	0,50 mm ²
Composition Âme	1X0.5mm
Nature de l'isolant	PVC
Construction (mm ²)	1 x 0,50 mm ²
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Couleur	Bleu
Couleur externe des conducteurs	Orange
Diamètre sur isolant (mm)	1

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de test (V)	1 kV
Tension de service (V)	250 V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0019
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	4 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	8 x Ø ext
Température maximum admissible sur l'âme (°C)	90°C

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Non concerné
Norme Feu	NF C32-070 Cat. C2, IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-15°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C
Type de comportement au feu	Non propagateur de la flamme : IEC 60332-1

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	20123O
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	20138o_hd
Photo schéma coupe modèle	20138N_HD

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pictogramme	non_propagateur
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	20138bl_hd
Gamme produit	Axindus
Conditionnement Produit	Bobine plastique de 200m