

FHP2400FRNC

Câble Haut Parleur 2 x 4 mm<sup>2</sup> FRNC

## DESCRIPTION

Câble Haut-parleurs grande souplesse pour tous types de haut-parleurs dans les lieux recevant du public - Nombre de conducteurs au choix de 2 et 4 - Âme multibrins section au choix de 1.5 mm<sup>2</sup> à 8.00 mm<sup>2</sup> - Gaine extérieure FRNC noire - Conditionnement au choix



## AVANTAGES

- Répond aux normes de sécurité incendie dans des bâtiments recevant le public



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	FHPxyyyyFRNC
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	4 mm <sup>2</sup>
Composition Âme	IEC 60228 Cl. 5
Nature de l'isolant	LSZH Compound
Construction (mm <sup>2</sup> )	2 x 4 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Noir

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance électrique linéaire ( $\Omega$ / Km)	Conforme à la norme IEC 60228 classe 5
Tension de test (V)	1.2 kV
Tension de service (V)	300 V

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0722
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
Résistance aux UV	Non
Norme sans halogène	IEC 60754-1/-2 IEC 61034-2

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	50.0000
REF	FHP2400FRNC
Chute Maxi E-commerce	49.0000
Photo collection SKU	fhp2400frnc_hd_copie
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	fhp225frnc_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m