

FHP425FRNC

Câble Haut Parleur 4 x 2.50 mm² 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 mm² à 8.00 mm² - 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	FHPxyyyyyFRNC
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	2,50 mm ²
Composition Âme	IEC 60228 Cl. 5
Nature de l'isolant	LSZH Compound
Construction (mm ²)	4 x 2,5 mm ²
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Noir

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / 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)	0.0818
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	FHP425FRNC
Chute Maxi E-commerce	99.0000
Photo collection SKU	fhp425frnc_hd
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	fhp225frnc_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m