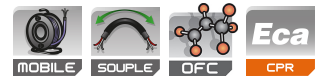


FHP3215

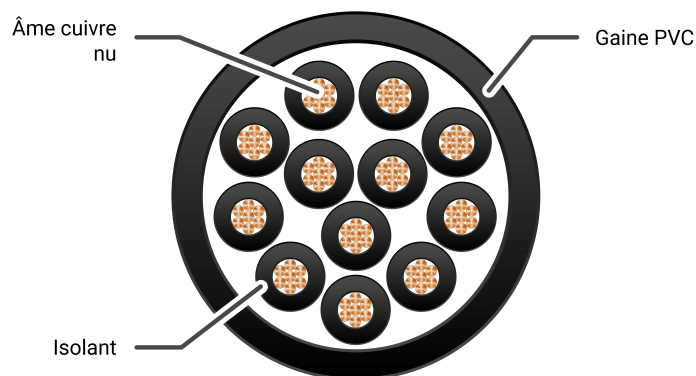
Câble Haut-parleur 32 x 1.50 mm²



DESCRIPTION

Conçu pour les systèmes de sonorisation 32 voies, le câble FHP3215 garantit une transmission fiable du signal en utilisation live les plus exigeants.

Souple et robuste, il supporte les tractions ainsi que les cycles intenses d'enroulement et de déroulement, assurant une performance durable sur le terrain.



AVANTAGES

- Raccordement des systèmes HP L ACOUSTICS - L SERIES et des amplis LA7.16 & LA7.16I
- Cuivre OFC
- Grande souplesse.
- Bonne tenue mécanique.
- Repérage des conducteurs noirs numérotés.



Mise à jour le: 18/04/2026

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

Matériau du conducteur	Cuivre OFC
Section du conducteur	1,50 mm ²
Jauge de l'âme	AWG16
Composition âme	Multi-brins
Nature de l'isolant	PVC
Mode de repérage de l'isolant	Noir numéroté
Assemblage conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Noir
Diamètre nominale de la gaine externe (mm)	23.00

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de service (V)	300 V
Tension de test (V)	2 kV
Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	Conforme à la norme IEC 60228 - Classe 5

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x \emptyset ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	10 x \emptyset ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Comportement au feu	IEC 60332-1
Température utilisation fixe	-20°C / 70°C
Température utilisation mobile	-10°C / 70°C

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids (Kg/Km)	960.00
Conditionnement Produit	Touret de 500m