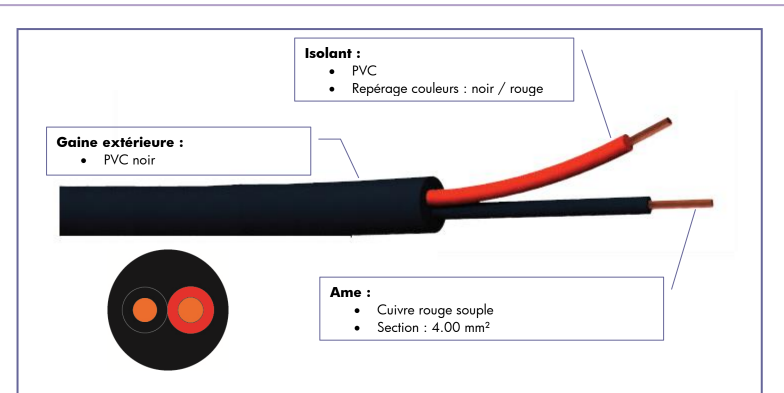








Ed.8 09/17 MC



Applications

- Câblage de tous types de systèmes de sonorisation.
- Câblage des amplis et des haut-parleurs.
- Câblage en installation fixe et mobile.

Propriétés Electriques

- Tension d'utilisation max. : 300 V
- Tension de test (50 Hz 1 min) : > 2000 V
- Résistance électrique de l'âme à 20°C :
 - Section 4.00 mm² : $< 4,95 \Omega/km$
- Résistance d'isolement à 20°C : > 100 MΩ.km





Ed.8 09/17 MC

Caractéristiques



• Température d'utilisation : Poste fixe : - 20°C → + 70°C

Poste mobile : - 10°C → + 70°C



Rayon de courbure minimum : Poste fixe : 5 x Ø

Poste mobile : 10 x Ø



Conforme à la directive RoHS



Conforme EN 50575: 2014 + A1: 2016

• Classe: Eca

Référence

REF	Nombre de conducteurs	Section	mm ext.	Kg/Km	00
FHP2400	2	4.00 mm ²	10.20 mm	130 kg / km	1000 m

