



## 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 2,5 mm<sup>2</sup> : **< 7,98 Ω/km**
- Résistance d'isolement à 20°C : **> 100 MΩ.km**

## 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**

## Références

REF.	Nombre de conducteurs	Section	mm ext.	Kg/Km	
FHP2251	2	2.50 mm <sup>2</sup>	7.40 mm	87 kg / km	100 m
FHP2255	2	2.50 mm <sup>2</sup>	7.40 mm	87 kg / km	500 m