

## Applications

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

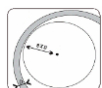
## Propriétés Electriques

- 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 mm<sup>2</sup> : **< 4,95 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**

## Référence

 REF.	Nombre de conducteurs	Section	 mm	 Kg/Km	
FHP2400	2	4.00 mm <sup>2</sup>	10.20 mm	130 kg / km	1000 m