

**Isolant :**

- PVC
- Repérage couleurs : noir / rouge / jaune / blanc

**Gaine extérieure :**

- PVC noir



**Ame :**

- Cuivre rouge souple
- Section : 4.00 mm<sup>2</sup>

## Applications

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

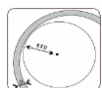
## Propriétés Electriques

- 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

## Référence

 REF.	Nombre de conducteurs	Section	 mm ext.	 Kg/Km	
FHP4400	4	4.00 mm <sup>2</sup>	12.20 mm	260 kg / km	1000 m