

#### Isolant :

- PVC noir
- Repérage par numérotation
- Ø 4.00 mm ± 0.20 mm



#### Gaine Extérieure :

- PVC noir
- Ø nom. : 22.20 mm

#### Ame :

- Cuivre nu multibrins
- 127 x 0.20 mm
- Section : 4.00 mm<sup>2</sup>

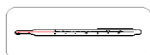
## Applications

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

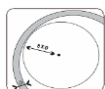
## Caractéristiques électriques

- Tension d'utilisation : 250 V
- Tension de test (50 Hz – 1 min) : > 2500 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

### Propriétés environnementales



- Température d'utilisation : Poste fixe : - 20°C → + 70°C  
Poste mobile : - 10°C → + 70°C



- Rayon de courbure minimum : Poste fixe : **110 mm**  
Poste mobile : **210 mm**






- Conforme à la directive **RoHS**



- Conforme **EN 50575 : 2014 + A1 : 2016**
- Classe : **Eca**

### Référence

 REF.	Nombre de conducteurs	Section	 mm ext.	
FHP16400	16	4.00 mm <sup>2</sup>	22.20 mm	500 m