

REF : FHP8400N

Câble haut-parleur souple 8 x 4.00 mm² – OFC

Isolant :

- PVC
- Repérage couleurs : noir / rouge / jaune / blanc / bleu / orange / gris / vert



Gaine extérieure :

- PVC noir

Ame :

- Cuivre rouge souple - OFC
- Section : 4.00 mm²

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 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** : 5 x Ø
Poste mobile : 10 x Ø



- Conforme à la directive RoHS

Référence

	Nombre de conducteurs	Section			
FHP8400N	8	4.00 mm ²	18.50 mm	582 kg / km	500 m