

INFORMATIONS PRODUITS

Applications

- Câblage de tous types de haut-parleurs
- Liaisons entre amplis et haut-parleurs
- Installations fixes dans les lieux recevant du public (théâtres, stades, salles de concert...).
- Ligne 100 volts

Propriétés électriques

- Voltage AC/DC : **100 V**
- Test voltage 50 Hz – 1 min. : **>2000 V eff**
- Résistance d'isolement à 20°C : **> 100 MΩ.km**
- Résistance électrique du conducteur à 20°C :
 - Section 1.50 mm² : **< 13.30 Ω/km**
 - Section 2.50 mm² : **< 7.98 Ω/km**
 - Section 4.00 mm² : **< 4.95 Ω/km**
 - Section 6.00 mm² : **< 3.08 Ω/km**

REF : FHPxxFRNC

Câbles Haut-parleurs – Gaine LSZH



S2CEB
AUDIO VIDEO BROADCAST



Ed. 3 12/14 MC

Caractéristiques



Retardant de flamme : **IEC 60332-1**

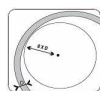
Détermination de taux de gaz acide halogéné : **IEC 60754-1**

Détermination du degré d'acidité des gaz : **IEC 60754-2**

Densité de fumées : **IEC 61034-1 et -2**



Température d'utilisation : **-20°C → +80°C**





Rayon de courbure minimum : **Pose fixe (-5°C min.) : 8 x Ø**



Conforme à la directive RoHS

Références

	Nombre de conducteurs	Section	
FHP 225 FRNC	2	2.50 mm ²	7.70 mm
FHP 2400 FRNC	2	4.00 mm ²	11.80 mm
FHP 2600 FRNC	2	6.00 mm ²	12.20 mm
FHP 425 FRNC	4	2.50 mm ²	9.40 mm
FHP 4400 FRNC	4	4.00 mm ²	12,80 mm
FHP 4600 FRNC	4	6.00 mm ²	14.40 mm
FHP 4800 FRNC	4	8.00 mm ²	16.00 mm



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

