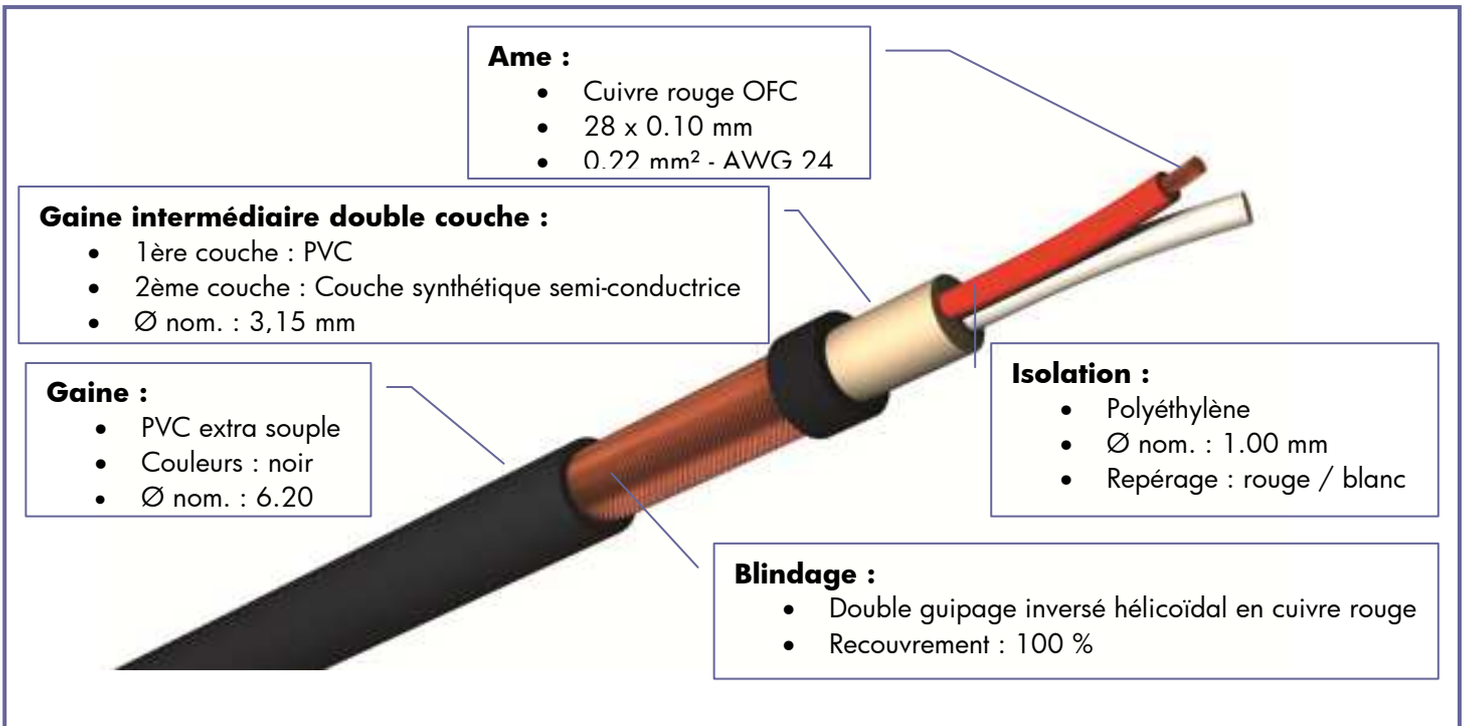


# REF : FMR222

Câble microphone professionnel OFC – 0.22 mm<sup>2</sup>



## INFORMATIONS PRODUIT

### Applications

- Câble pour liaison audio symétrique analogique.
- Liaison microphone.
- Radio, TV et studios d'enregistrement.

### Propriétés électriques

- Tension de service max. : **250 V**
- Tension de test (50Hz – 1 mn.) : **1 000 V**
- Résistance électrique du conducteur à 20°C : **85.00 Ω/km**
- Capacité à 1 kHz :
  - Conducteur / blindage : **146 pF/m**
  - Conducteur / conducteur : **93 pF/m**

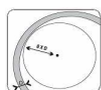
# REF : FMR222

Câble microphone professionnel OFC – 0.22 mm<sup>2</sup>

## Caractéristiques



Température d'utilisation : Poste fixe : - 30°C → +80°C  
Poste mobile : - 10°C → + 70°C



Rayon de courbure minimum : 5 x Ø mm



Conforme à la directive RoHS

## Références

	Nombre de paire	Couleurs de gaine	 mm ← ext.	 Kg/Km	
FMR222N1	1	PVC noir	6.20	50.00	100 m