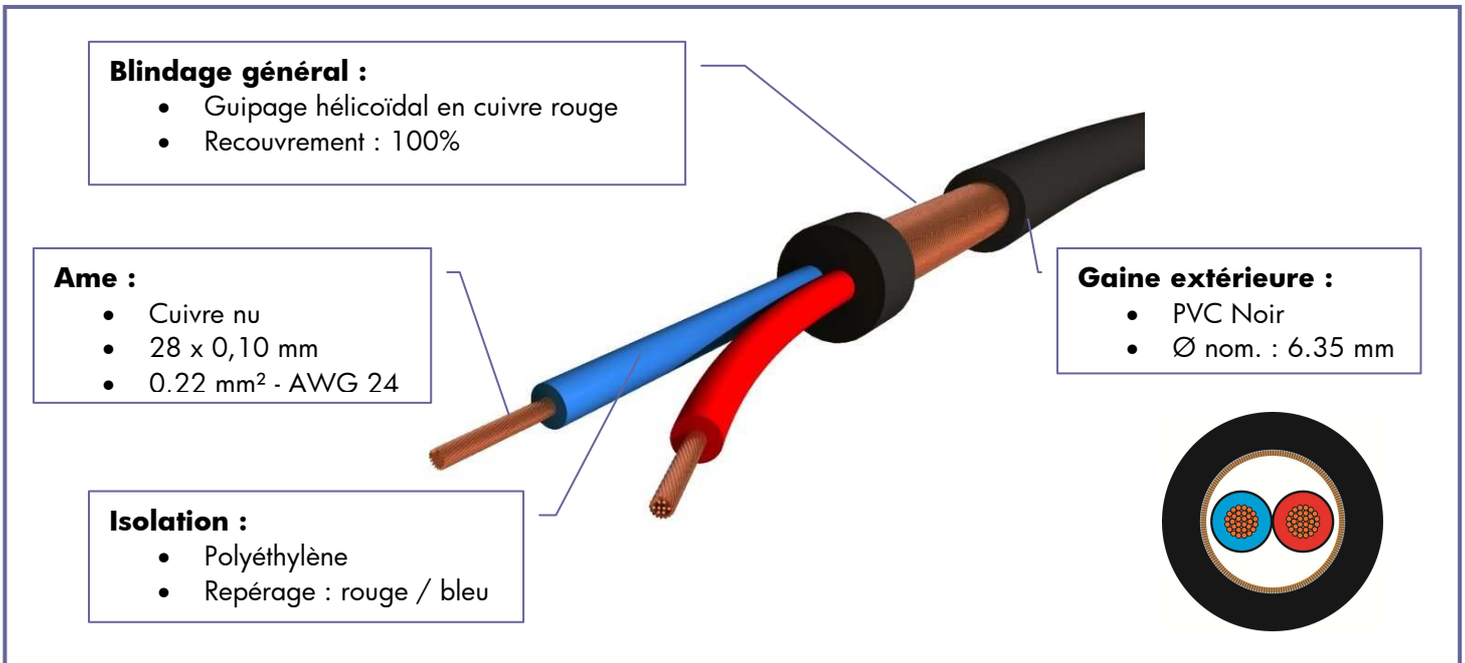


# REF : DIGIMIC

Câble microphone numérique



## INFORMATIONS PRODUIT

### Applications

- Liaison microphonique pour application scénique et de studio
- Liaison audio symétrique pour signaux analogiques et numériques AES/EBU.
- Applications mobiles et installations.

### Propriétés électriques

- Tension de test (1 min – AC) : **700 V**
- Capacité nominale à 1 KHz: **46 pF/m**
- Impédance caractéristique : **110 Ω**
- Résistance d'isolement à 20°C : **≥ 2000 MΩ.km**
- Résistance électrique du conducteur à 20°C : **≤ 86,6 Ω/km**
- Atténuation nominale à 20°C :
  - 2.4 dB/100m @1 MHz
  - 5.8 dB/100m @4 MHz
  - 10.5 dB/100m @ 10 MHz
  - 16.00 dB/100m @ 20 MHz

# REF : DIGIMIC

Câble microphone numérique

## Caractéristiques



Température d'utilisation : - 30°C → + 70°C



Rayon de courbure minimum : Poste fixe : 10 x Ø mm  
Poste mobile : 15 x Ø mm



Conforme à la directive RoHS

## Référence

	Nombre de paires			
DIGIMIC	1	6.35	45.00	100 m