

## INFORMATIONS PRODUIT

### Applications

- Câble pour liaison audio symétrique analogique.
- Idéal pour les prestations scéniques.

### Propriétés électriques

- Tension de service max. : **50/75 V AC/DC**
- Tension de test (50Hz – 1 mn.) : **1200 V**
- Résistance électrique du conducteur à 20°C : **84.00 Ω/km**
- Résistance d'isolement à 20°C : **> 100 MΩ.km**
- Capacité à 1 kHz :
  - Conducteur / blindage : **160 pF/m**
  - Conducteur / conducteur : **80 pF/m**

## Caractéristiques



- Température d'utilisation : **Poste fixe : - 30°C → + 70°C**  
**Poste mobile : - 20°C → + 70°C**







- Rayon de courbure minimum : **Poste fixe : 5 x Ø mm**  
**Poste mobile : 10 x Ø mm**



- Conforme à la directive RoHS

## Références

	Nombre de paire	Couleurs de gaine			
VIPER	1	PVC noir	6.35	45.00	100 m
VIPER5	1	PVC noir	6.35	45.00	500 m