

## HF Pro BM



- 1 Âme extra souple bimétal argent et cuivre désoxygéné CuOF
- 2 Isolant : Thermoplastique haute performance  
Couleur standard : cristal avec bande centrale noire

### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -5°C à +70°C
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

### Marquage

→ → OMERIN → → (odiosis® HF Pro BM 2x4 mm² Bi-Métal → ← 0.5m

### Homologations - Normes

NF C 32-070, IEC 60332-1

### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

### Options

Autres sections : nous consulter

### Applications

Câble de haute qualité constitué de conducteur bimétal (cuivre et argent) en brins multi sectionnels. L'apport de l'argent associé au cuivre désoxygéné améliore le traitement des signaux hautes fréquences et contribue à restituer une très haute qualité sonore. Le design du câble garantit un faible effet capacitif grâce à l'écartement des 2 âmes.  
Exceptionnelle linéarité du son.  
Extrême grave profond et aigu naturel.

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 4	Conducteur bimétal (cuivre ultra pur et argenté) Âmes en brins multi diamètres	5.4 x 17	120