

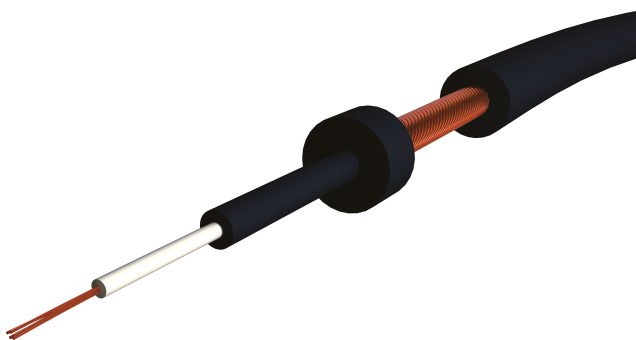
## COBRA

Câble instrument 1 x 0.22mm<sup>2</sup> souple  
blindage par guipage gaine PVC noire -  
Bobine de 100m



## DESCRIPTION

Câble instrument souple asymétrique analogique 0.22 mm<sup>2</sup> blindé par guipage Ø6,00 mm pour câble Jack 6.35 mm - PVC Noir



## AVANTAGES

- Grande souplesse
- Bonne tenue mécanique
- Facilité d'enroulement
- Blindage de 100 % grâce à la combinaison d'un guipage et d'une couche conductrice de carbone
- Bonne résistance aux tractions
- Étudié pour être enroulé, déroulé, plié et écrasé



Mise à jour le: 23/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

**CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES**

Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	0,22 mm <sup>2</sup>
Construction (mm <sup>2</sup> )	1 x2x 0.22 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Noir
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	5,80
Couleur externe des conducteurs	Noir

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance électrique linéaire ( $\Omega$ / Km)	$\leq 89 \Omega/\text{km}$
Tension de test (V)	> 1500
Tension de service (V)	> 1500

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

Capacitance conducteur/blindage	86 nF/km
---------------------------------	----------

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0077
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x $\varnothing$ ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	10D

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Classification CPR	Eca
Résistance aux UV	Non

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	0.0000
REF	COBRA
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	cobra_hd
Pictogramme	analogique
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	cobra_hd
Conditionnement Produit	Bobine plastique de 100m