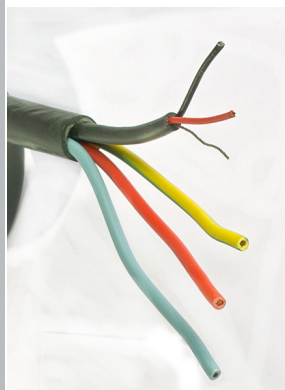


# Câble pour les monitors actifs

## CAB.POWERBA40



Ce câble répond aux nouvelles normes de câblage d'enceintes actives. Il permet de transporter sur un seul et même câble, l'alimentation et le signal son. Aucune interférence du signal son n'est constatée et ce grâce au blindage dense du câble. En outre, grâce aux comportements très spécifiques utilisés, il conserve toute sa souplesse.

### Spécifications techniques

Connectique : XLR

#### CONSTRUCTION

**1 PAIRE BLINDEE 0,22 mm<sup>2</sup>**

#### CONDUCTEURS

Section	0.22 mm <sup>2</sup>
Composition	19 x 0.15 mm Cuivre rouge
Isolation	PE
Assemblage	En paire
Blindage	Ruban en AE/PES, recouvrement 100%, Tresse de cuivre étamé
Gaine	PVC flexible à 4.5 mm +/-0.2

**3 CONDUCTEURS 1,5 mm<sup>2</sup>**

#### CONDUCTEURS

Section	1.5 mm <sup>2</sup>
Composition	45 x 0.20mm Cuivre rouge
Isolation	PVC
Repérage couleur	Brun - Bleu -Vert / Jaune
Diamètre	2.65 mm +/- 0.1 mm

#### ASSEMBLAGE GENERAL

1 paire de 0.22 mm <sup>2</sup> et 3 conducteurs de 1.5 mm <sup>2</sup>	Assemblage hélicoïdal sous ruban non tissé
Gaine extérieure	PVC flexible noir mat
Diamètre extérieur	11.1 mm +/-0.5

#### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

##### RAYON DE COURBURE

En installation fixe	5 x le diametre extérieur
En usage mobile	10 x diamètre extérieur
Température d'utilisation	-30°C/+ 70°C
Poids	170 Kg/km
Conditionnement	A la coupe