

## Bobine de câble haut parleur 2X1.5mm<sup>2</sup> transparent longueur 100m

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CBLHPT2X15



Bobine de câble haut parleur 2X1.5mm<sup>2</sup> transparent longueur 100m

Bobine de câble haut parleur 2X1.5mm<sup>2</sup> transparent longueur 100m - Speaker Cable transparent CCA

Introduction: Goobay présente sa bobine de câble haut parleur conçue pour relier efficacement vos appareils audio tels que haut-parleurs, amplificateurs et systèmes sonores. Ce câble assure une transmission de signal de qualité supérieure pour une expérience sonore exceptionnelle. Avec un revêtement de câble robuste et des conducteurs internes de haute qualité, il promet une expérience divertissante parfaite.

### Caractéristiques Principales:

Matériaux de haute qualité: Fabriqué à partir de fil toronné de qualité (CCA : aluminium recouvert de cuivre), offrant d'excellentes propriétés de transmission.

Marquage de polarité: Facilite le bon branchement et le routage simplifié du câble.

Revêtement PVC flexible et robuste: Permet une manipulation facile du câble, le rendant simple à plier et à router.

Conformité réglementaire: Respecte la réglementation sur les produits de construction (CPR) et la classe de protection incendie Eca.

### Spécifications Techniques:



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Longueur du câble: 100 mètres.  
Diamètre de la gaine du câble: Environ 3 mm.  
Matière du conducteur interne: Aluminium recouvert de cuivre (CCA).  
Section transversale du conducteur interne: 1.5 mm<sup>2</sup>.  
Structure du câble: 2x30 / 0,25mm (3,0 x 6,0mm OD).  
Classe de feu: Eca.

Points Forts:

Qualité sonore supérieure: Idéal pour le câblage de systèmes de cinéma maison, hi-fi, haut-parleurs, récepteurs et amplificateurs de puissance.

Expérience musicale incomparable: Combiné avec des systèmes sonores hi-fi modernes, ce câble audio crée une expérience musicale inégalée dans la plus haute qualité sonore.

Packaging :

Dimensions produit :	155mm X Ø 170mm	Poids : 3Kg	EAN : 4040849150197
<i>Données non contractuelles</i>			