

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

## Rallonge casque jack 3,5 mm TRS vers jack 3,5 mm TRS 3m



Rallonge casque jack 3,5 mm TRS vers jack 3,5 mm TRS 3m

Rallonge casque jack 3,5 mm TRS vers jack 3,5 mm TRS 3m - Câble équilibré professionnel

Cette rallonge casque de 3 mètres, issue de notre série 4 STAR, est conçue pour les utilisateurs professionnels à la recherche de qualité et de durabilité. Équipée de connecteurs Rean® d'origine, fabriqués par le groupe Neutrik® avec des contacts plaqués argent, ce câble garantit des performances optimales. Chaque produit développé passe par une inspection rigoureuse par un ingénieur Neutrik®. Le câble dispose d'un conducteur interne de 0,22 mm², conçu par l'équipe Adam Hall Cables® en Allemagne, et est doté d'une gaine en PVC souple pour une grande flexibilité. Nous utilisons exclusivement du cuivre sans oxygène (OFC) pour tous nos conducteurs, garantissant ainsi une transmission sans perte de signal.

## Caractéristiques Principales :

Longueur : 3 mètres

Connecteurs : Rean® NRA240-L (femelle 3.5 mm TRS), Rean® RTP3C (mâle 3.5 mm TRS)

Matériau des contacts : Nickelé

Conducteurs internes : 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> en cuivre sans oxygène (OFC)

Gaine extérieure : PVC souple

Couleur du câble : Noir



Spécifications Techniques :

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

Longueur du câble : 3 m Diamètre du câble : 4,5 mm

Matériau de la gaine : PVC (Chlorure de polyvinyle) Température de fonctionnement : -20°C à 70°C

Poids: 89 g

Points Forts:

Connecteurs professionnels Rean® assurant une connexion fiable et durable. Conducteurs en cuivre sans oxygène (OFC) pour une qualité sonore optimale. Conception allemande garantissant des normes de fabrication élevées. Gaine en PVC souple offrant flexibilité et résistance pour un usage prolongé.

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 89g	EAN: 4049521658785
		Données non contractuelles