

ECL CCFI0.9PP



Fiches REAN 6,35 mm - pointe plaqué or - 90 cm



Présentation

La qualité Cordial à prix mini.

Dans le cadre d'un simple usage domestique ou pour des configurations fixes, il n'est pas toujours nécessaire de choisir un câble ultra renforcé à triple blindage dont le coût ne serait pas justifié compte tenu de son emploi. Fort de ce constat, Cordial a employé tout son savoir-faire et son expérience dans la conception de matériels professionnels pour mettre au point un câble instrument accessible, tout en lui conservant une qualité de transmission élevée du signal et une bonne robustesse. Ainsi est née la série CCFI.

Force et robustesse.

Pour concevoir les câbles CCFI, Cordial a fait en sorte que la transmission du signal ne soit pas perturbée. Ce câble est équipé de connecteurs moulés Rean à pointe dorée, fabriqués sous licence par la célèbre marque Neutrik, ce qui garantit une bonne robustesse au fil des cycles de branchements et de débranchements. Les conducteurs sont façonnés à partir de cuivre sans oxygène de haute qualité et sont protégés des interférences externes par un blindage en cuivre spiralé. Autant de caractéristiques qui assurent la transmission optimale de votre son.

Un câble pour la maison.

Disponibles dans de nombreux formats (de 30 cm à 9mètres), les câbles CCFI seront parfaits pour connecter vos instruments chezvous ou dans votre studio d'enregistrement et ce. En toutes circonstances. Quece soit pour réaliser des patches ou pour connecter votre guitare à votreampli, les CCFI deviendront vos indispensables alliés.

Spécifications

- Catégorie : câble instrument
- Connecteurs : Jack mono mâle
- Connecteurs moulés : Oui
- Couleur : Noir
- Cuivre sans oxygène : Oui
- Format : droit
- Longueur (m) : 0,90 m
- Marque du connecteur : Rean
- Matériau gaine : PVC
- Nombre de paires : 1
- Section du câble (mm²) : 0,22 mm²
- Type de blindage : spirale de cuivre nu
- Specs complémentaires :
- Câble Cordial Intro 5 sans oxygène
- Structure des conducteurs : 7 x 0,20 mm
- Résistance électrique : 80 /km
- Capacité électrique : 140 pF/m
- Diamètre du câble : 5,8 mm
- Poids du câble : 47 g/m