



D25-XX-D4-BLACK

CÂBLE QUAD POUR MICROPHONE DIGIFLEX® PREMIUM

Les câbles de microphone Digiflex® Premium sont le summum en matière de conception de câble. Ils intègrent plusieurs caractéristiques technologiques éprouvées qui assurent une qualité sonore exceptionnelle et le nec plus ultra au chapitre de l'élimination du bruit.

La performance du câble est assurée par quatre (4) conducteurs et un blindage tressé haute densité. Les connecteurs XLR premium de Neutrik®, NC3FXX-BAG et NC3MXX-BAG, assurent une performance impeccable. Le câble Digiflex® à quatre (4) conducteurs est extrêmement souple et constitue une valeur sûre qui durera pendant des années.

SPÉCIFICATIONS

Conducteurs : Quatre (4) conducteurs 24 AWG, chacun contenant quarante-deux (42) fils de cuivre pur torsadés selon une configuration quadruple.

Blindage tressé : Recouvert à 95 % d'un blindage en cuivre étamé et tissé en une tresse dense.

Rubannage : Ruban de tissu appliqué de façon hélicoïdale recouvrant le noyau du câble.

Fibres : Fibres de coton prévenant l'étirement et la torsion du câble.

Gaine : Gaine extrudée à haute pression ultra souple conservant sa souplesse à des températures extrêmes.

Conformité RoHS : Oui

CAPACITÉ NOMINALE

Conducteur/conducteur avec blindage : 33,7 pF/pi

Conducteur/conducteur : 19,07 pF/pi

Conducteur/conducteur dans une configuration quadruple avec blindage : 63,6 pF/pi

Conducteur/conducteur dans une configuration quadruple : 40,3 pF/pi

Vitesse nominale de propagation : 66 %

Résistance nominale du conducteur : 26,7 ohms/1 000 pi à 20 °C

Résistance cc nominale du blindage extérieur : 6,8 ohms/1 000 pi à 20 °C

Longueurs disponibles : 3, 6, 10, 15, 25, 35, 50, 75 et 100 pieds

