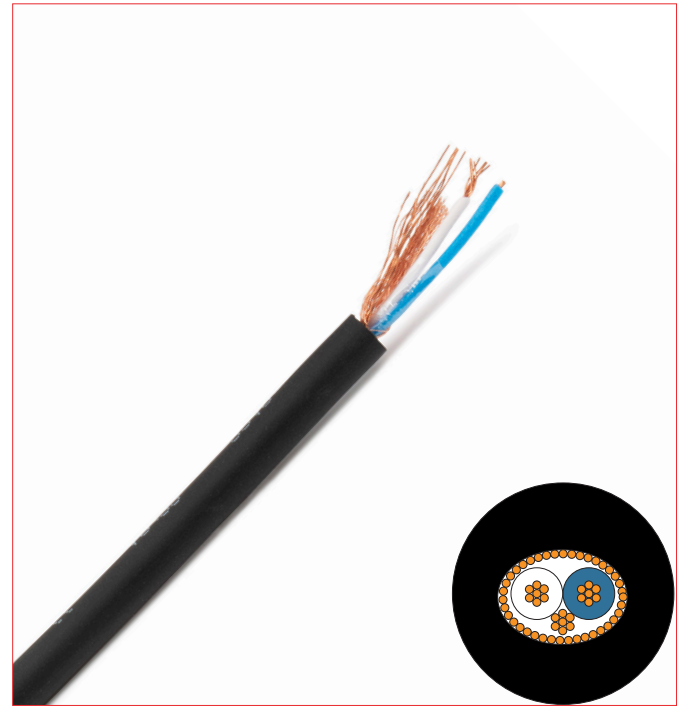


Câble Microphone Numérique - MAGNUM 1D6N

MAGNUM 1D6N est un câble micro numérique extra souple avec simple guipage, de section $2 \times 0.22 \text{ mm}^2$. Sa gaine en PVC/NBR lui apporte une grande souplesse.

Son diamètre extérieur (6.00 mm) permet au câble d'être très résistant et souple, ce qui le rend optimal pour une utilisation touring et sur enrouleur. Il est possible de l'utiliser pour la réalisation de cordons.

Ce câble peut être utilisé en analogique ou en numérique (AES/EBU).



Construction

- › Conducteur Cuivre nu, multibrins section $2 \times 0,22 \text{ mm}^2$
 $2 \times (7 \times 0,20 \text{ mm})$
- › Isolement Polyéthylène expansé
- › Fil de continuité Cuivre nu, 7×0.20
- › Écran Guipage Cuivre nu
- › Recouvrement 100%
- › Gaine extérieure PVC/NBR

Propriétés électriques à 20°C

- › Impédance 110 Ω
- › Capacité à 1kHz
conducteur / conducteur 45 pF/m
conducteur / écran 95 pF/m
- › Résistance linéique R isol. 82 Ω/Km
- › Tension de service 300 Vca
- › Tension d'essai 2000 Vca
- › Plage de température T° - 20°C / + 80°C

Cordon



Connectique

CORMAG1DFMXNC3FXX (XLR Femelle) /
NC3MXX (XLR Mâle)

Tous nos cordons sur mesure sont fournis avec des gaines thermo qui facilitent le marquage. NEUTRIK® est une marque déposée.



Référence	Cond. x Section (n x mm ²)	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)	Poids total (Kg/Km)	Conditionnement
MAGNUM 1D6N	1 x 2 x 0.22	6	60	22.8	T100m / T500m