

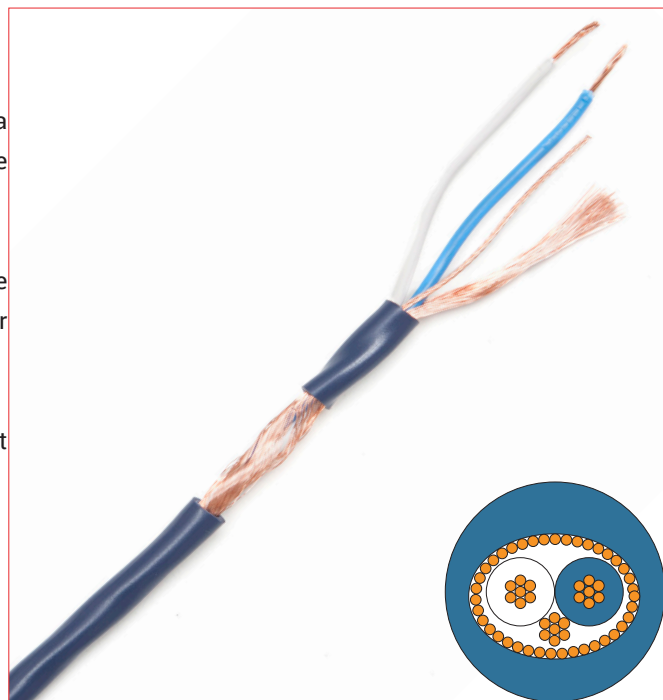
CÂBLES AUDIO MICROPHONES





 Paire de brassage Numérique - **MAGNUM 1022**

MAGNUM 1022 est une paire de brassage numérique extra souple avec simple guipage, et de section $2 \times 0.22 \text{ mm}^2$. La gaine en PVC/NBR apporte une grande souplesse.

Son faible diamètre extérieur (3.9 mm) est idéal pour le câblage numérique des baies, mais il est aussi possible de l'utiliser pour la réalisation de cordons (Patch).

Ce câble microphone de brassage numérique (AES/EBU) peut également être utilisé en analogique.


Construction

- › Conducteur Cuivre nu multibrins, section 0.22 mm^2 (7 x 0.20 mm)
- › Isolement   Polyéthylène expansé
- › Repérage
- › Fil de continuité Cuivre nu, 7 x 0.20 mm
- › Écran Guipage Cuivre nu
- › Recouvrement  94%
- › Gaine extérieure PVC/NBR

Propriétés électriques

- › 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

CORMAG1FMX
 NC3FXX (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 1022	1 x 2 x 0.22	3.9	39	22.8	T100m / T500m