

CÂBLES AUDIO MICROPHONES

Câble Microphone Asymétrique - **AMAZONE**

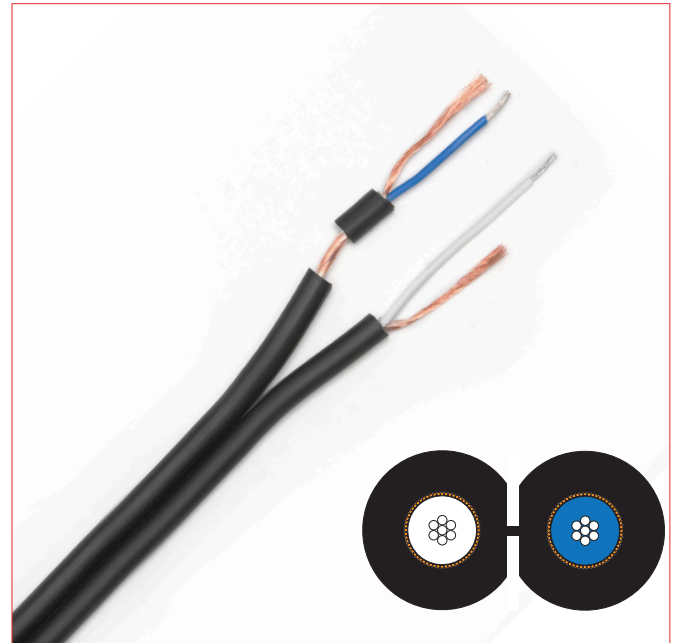
AMAZONE est un câble microphone double asymétrique instrument.

Ce câble cinch est idéal pour la fabrication de cordons sur mesure RCA et Jack.

AMAZONE 2022 possède un blindage Simple Guipage, une Gaine PVC/NBR noir extra souple & résistante, et peut être scindé en deux.

Sa construction est 2 x 1 x 0,22 mm².

Il est destiné à une utilisation mobile.

**Construction**

- › Conducteur Cuivre nu, toron concentrique construction 7 x 0,20 mm section : 0,22 mm²
- › Isolement Polyéthylène moyenne densité
- › Écran Guipage Cuivre nu
- › Recouvrement 95 %
- › Gaine extérieure Mélange spécial (PVC/NBR) extra souple

Propriétés électriques à 20°C

- › Capacité à 1kHz
conducteur / écran 195 pF/m
- › Résistance linéique R isol. 3 GΩ/Km
- › cond. 87 Ω/Km
- › écran 70 Ω/Km
- › Tension de service 50 V AC, 75 V DC
- › Tension d'essai 1000 Vca

Cordon	Connectique
CORMICJ3S2JM	NYS231BG-LL (Jack St. Mâle) / 2 NPX (Jack 6.35 Mono Mâle)
CORMICJ3S2RCA	NYS231BG-LL (Jack St. Mâle) / 2 NYS373 (RCA Mâle)
CORMIC2RCA	2 NYS373 (RCA Mâle) / 2 NYS373 (RCA Mâle)
CORMICXF2RCA	NC3FXX (XLR Femelle) / 2 NYS373 (RCA Mâle)
CORMICXM2RCA	NC3MXX (XLR Mâle) / 2 NYS373 (RCA 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
AMAZONE	x 0,22	3.5 x 6.5	35 (par axe mineur)	42	T100m / T500m