



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. L'utilisation de MAGNUM 1022 est fixe, mais il est possible de l'utiliser pour la réalisation de cordons. Ce câble microphone de brassage, idéal pour le montage en baie, peut être utilisé en analogique comme en numérique (AES/EBU).

Construction

Conducteur	Cuivre nu multibrins, section $0,22 \text{ mm}^2$ (7 x 0.20)
Isolement	Foam PE
Repérage	● ●
Fil de continuité	Cuivre nu, 7 x 0.20
Ecran	Guipage Cuivre nu
Gaine	PVC/NBR ●

Caractéristiques électriques

Résistance linéique R	
Résistance de l'isolement	82 GΩ • km
Capacité à 1kHz	
conducteur/ conducteur	< 45 pF/m
conducteur/écran	< 95 pF/m
Impédance	110 Ω

Cordons associés



Référence	Connectique	Connectique
CORMAG1FMX	NC3FXX - XLR Femelle	NC3MXX - XLR Mâle

Tous nos cordons sur mesure sont fournis avec des gaines thermo qui facilitent le marquage

Référence	Cond. x Section (n x mm ²)	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)	Poids (Kg/Km)	Conditionnement
MAGNUM 1022	1 x 2 x 0.22	3.9	4	22	T100m / T500m