



MAGNUM 1D6 est un câble micro numérique extra souple avec simple guilage, et de section  $2 \times 0,22 \text{ mm}^2$ . La gaine en PVC/NBR apporte une grande souplesse. Son diamètre extérieur (6.00 mm) permet au câble d'être très résistant et souple, 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). Le MAGNUM 1D6 est désormais disponible en gaine extérieure noire.

### Construction

Conducteur	Cuivre nu multibrins section $0,22 \text{ mm}^2$ (7x0,20 mm)
Isolement	Foam PE
Fil de continuité	Cuivre nu, 7 x 0.20
Ecran	Guilage 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
CORMAG1DFMX	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 <sup>2</sup> )	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)	Poids (Kg/Km)	Conditionnement
MAGNUM 1D6	1 x 2 x 0,22	6	60	22.0	T100m / T500m