



Paire de brassage analogique avec blindage par guipage, de section $0,22 \text{ mm}^2$. Câble extrêmement souple et idéal pour le câblage des baies. La gaine extérieure en PVC/NBR apporte une grande souplesse. Peut occasionnellement être utilisée pour des cordons sur mesure.

Construction

Conducteur	Cuivre nu, multibrins, section $0,22 \text{ mm}^2$ (7 x 0.20 mm)
Isolement	Polyéthylène haute densité 
Fil de continuité	Cuivre nu, toron concentrique, 7 x 0.20
Ecran	Guipage cuivre nu
Gaine	Mélange spécial (PVC/NBR) 

Caractéristiques électriques

Résistance linéique R	
du conducteur	< $81,0 \Omega/\text{km}$
de l'écran	< $35,0 \Omega/\text{km}$
Déséquilibre	< 2%
Résistance de l'isolement	> $5 \text{ G}\Omega \bullet \text{ km}$
Capacité à 1kHz	nom. 90 pF/m
Vitesse propagation v/c	0,66



Références TESCA

Référence	Cond. x Section (n x mm^2)	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)	Poids (Kg/Km)	Conditionnement
GALA 2022	1 x 2 x 0.22	3.2	32	22	T100m / T500m