



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

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

### Caractéristiques électriques

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

### Références TESCA

Référence	Cond. x Section (n x $\text{mm}^2$ )	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)	Poids (Kg/Km)	Conditionnement
<b>GALA 2022</b>	1 x 2 x 0.22	3.2	32	22	T100m / T500m