


**câble instrument / pro audio asymétrique  
coaxial - écran conducteur - PVC**

- section de conducteur 0,22 mm<sup>2</sup> (AWG 24)
- double blindage
- écran conducteur en plastique
- blindage par guipage en cuivre nu
- capacité: 115 pF/m (35 pF/ft)

**PVC**

Ce câble audio robuste, bien blindé se manie particulièrement bien grâce à son faible diamètre extérieur. Il convient aux instruments à haute résistance tout comme au câblage de pédales et d'appareils de niveau de ligne.

**construction**

structure cond.	brins en cuivre nu, 7 x 0,20 mm
section de cond.	0,22 mm <sup>2</sup>
isolation	polyéthylène (PE)
1. blindage	écran conducteur en plastique
2. blindage	blindage en spirale Cu nu
gaine extérieure	PVC, mat
diamètre extérieure	6.1 mm

**mécanique**

rayon de courbure min.	30 mm
température opérationnelle	-20°C / +70°C

**électrique**

impédance de cond.	< 85 Ω/km
capacité	
cond./blind.	115 pF/m
résistance d'isolement	> 1 GΩ x km

référence	couleur du câble	pois kg/m	longueurs standard m
AC104SW	noir	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
AC104BL	bleu	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
AC104RT	rouge	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500