



Câble d'instrument asymétrique, blindage par guipage de section 0.22 mm<sup>2</sup>. Idéal pour la réalisation des cordons asymétriques. Gaine extérieure en PVC/NBR extra souple et résistante.

## Construction

<b>Conducteur</b>	Cuivre étamé, toron concentrique section 0,22 mm <sup>2</sup> , 7 x 0,20 mm
<b>Isolement</b>	Polyéthylène moyenne densité
<b>Ecran</b>	Guipage cuivre nu, 95%
<b>Gaine</b>	Mélange spécial (PVC/NBR) extra souple, antistatique

## Caractéristiques électriques

<b>Résistance linéique R</b>	
<b>du conducteur</b>	< 87,0 Ω/km
<b>de l'écran</b>	< 70,0 Ω/km
<b>Résistance de l'isolement</b>	> 3 GΩ • km
<b>Capacité à 1kHz</b>	
<b>conducteur/écran</b>	< 195 pF/m
<b>Vitesse propagation v/c</b>	0,66
<b>Tension de service</b>	50 V AC, 75 V DC
<b>Tension d'essai</b>	1000 V

## Cordons associés



Référence	Connectique	Connectique
<b>CORHAWAJMJM</b>	NP2X - Jack 6.35 Mono Mâle	NP2X - Jack 6.35 Mono Mâle
<b>CORHAWAXMJM</b>	NC3MXX - XLR Mâle	NP2X - Jack 6.35 Mono Mâle
<b>CORHAWAXFJM</b>	NC3FXX - XLR Femelle	NP2X - Jack 6.35 Mono Mâle
<b>CORMICXMRCA</b>	NC3MXX - XLR Mâle	NYS373 - RCA Mâle
<b>CORMICXFRCA</b>	NC3FXX - XLR Femelle	NYS373 - RCA Mâle
<b>CORSPAJMJM</b>	NP2X - Jack 6.35 Mono Mâle	NP2X - Jack 6.35 Mono Mâle

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

## Références TESCA

Référence	Cond. x Section (n x mm <sup>2</sup> )	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)	Poids (Kg/Km)	Conditionnement
<b>HAWA 1022</b>	1 x 0,22	5,0	50	34	T100m / T500m