



SPACE est un câble audio d'Instrument (Guitare) asymétrique, avec un triple écran dont un double blindage par guipage inversé, section 0.50 mm<sup>2</sup>. Le câble SPACE 1050 est le câble pour instruments le plus blindé. Il résiste aux perturbations grâce à son double blindage inversé et à son diamètre de 7 mm. La gaine apporte une grande souplesse au câble. Idéal pour la réalisation de cordons sur mesure. gaine PVC/ NBR, plus épaisse, offre une meilleure résistance tout en gardant une grande souplesse. Idéal pour le backline et la prestation, pour une application mobile.

## Construction

<b>Conducteur</b>	Cuivre étamé, toron extra flexible 0,50 mm <sup>2</sup> , 28 x 0,15 mm
<b>Isolement</b>	Polypropylène cellulaire
<b>Gaine</b>	Couche semiconductrice extrudée
<b>Ecran</b>	Guipage cuivre étamé, couverture >95%
<b>Ecran</b>	Guipage inversé cuivre étamé, 95%
<b>Gaine</b>	Mélange spécial (PVC/NBR) extra souple, antistatique

## Caractéristiques électriques

<b>Résistance linéique R</b>	
<b>du conducteur</b>	< 37,5 Ω/km
<b>de l'écran</b>	< 14,5 Ω/km
<b>Résistance de l'isolement</b>	> 5 GΩ • km
<b>Capacité à 1kHz</b>	
<b>conducteur/écran</b>	< 79 pF/m
<b>Vitesse propagation v/c</b>	0,82
<b>Tension de service</b>	50 V AC, 75 V DC
<b>Tension d'essai</b>	1000 V

## Références TESCA

Référence	Cond. x Section (n x mm <sup>2</sup> )	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)	Poids (Kg/Km)	Conditionnement
<b>SPACE 1050</b>	1 x 0.5	7.0	70	67	T100m / T500m