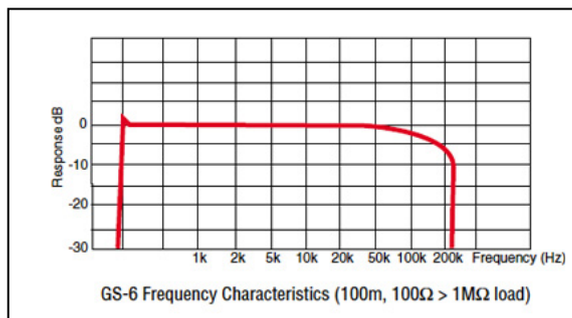
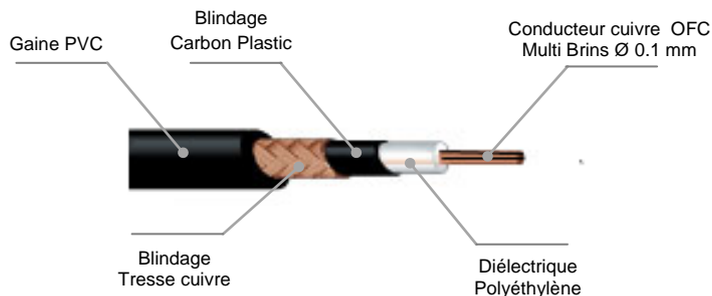




Les câbles GS-4 et GS-6 ont été spécialement étudiés par Canare pour connecter les instruments de musique, Guitares, Violons, Claviers aux amplificateurs, tables de mixage ou pédales d'effets. Ils sont constitués d'un conducteur en cuivre OFC 18AWG (GS-6) ou 22AWG (GS-4), d'un diélectrique et d'un double blindage tresse cuivre OFC et feuille plastique carbone. La faible résistance et capacitance assurent une bande passante linéaire jusqu'à 50kHz. Le double blindage Carbone/Tresse cuivre élimine les bruits de microphone lors des manipulations sur scène. C'est le câble idéal des musiciens exigeants.

- Instruments Electriques
- Connexion HI-FI
- Liaison amplificateur
- Conducteur et tresse cuivre OFC
- Faible résistance et capacitance
- Grande fiabilité



Modèle	GS4	GS6
Diamètre nominal (mm)	4.0	5.8
Conducteur central	0.39 mm ² / 22AWG	1.0 mm ² / 18AWG
Conducteur central constitution	50/0.1 OFC	127/0.1 OFC
Conducteur central diamètre (mm)	0.82	1.3
Diélectrique diamètre (mm)	1.82 / polyéthylène	3.0 / polyéthylène
Conducteur externe	Feuille plastique carbone + tresse cuivre OFC 0.1/6/16 93%	Feuille plastique carbone + tresse cuivre OFC 0.1/8/16 92%
Resistance du conducteur central $\Omega/100m$	4.7	1.8
Resistance du blindage $\Omega/100m$	3.1	2.5
Capacitance (entre conducteur et blindage)	-	160
Gaine extérieure	PVC / 0.7 mm	PVC / 1.0 mm
Gaine Couleur	Noir	Noir / rouge/ orange/ jaune/ vert/ bleu
Poids Kg/100m	2.7	5.0
Conditionnement longueur	200m	100m / 200m

La tresse de blindage est constituée de brins de cuivre OFC 0.1mm qui lui donne une grande flexibilité et robustesse.



Les câbles GS-4 et GS-6 ont une couche de plastique Carbone sous la tresse pour bloquer les bruits extérieurs. Un court circuit peut se créer si cette feuille rentre en contact avec le conducteur central. Il faut donc prendre des précautions lors du câblage.

