

Câble pour microphone, symétrique, outdoor

The Source MKII highflex



Eloge au câble...

Les spécialistes ont fait que ce câble devienne un best-seller. Il fut conçu à l'origine pour les professionnels du microphone tels que BPM et Schoeps.

Des spécifications de qualité très sévères nous ont incité à concevoir un **câble de haute performance** pour microphones de studios, tout en respectant un niveau de prix acceptable.

Le type THE SOURCE est blindé à 100 % par un enroulement hélicoïdal très dense en cuivre, renforcé par une toison de haute résistance tressée autour des paires de conducteurs.

Cette toison protectrice est revêtue sur ses deux faces par une couche conductrice d'aluminium. Elle garantit ainsi 100 % d'efficacité de blindage, aussi sous hautes contraintes mécaniques.

L'emploi de ce câble est indiqué aux endroits où la retransmission de signaux audio ou de données informatiques est soumise à d'importantes perturbations électromagnétiques. Sur le marché actuel, les câbles concurrents possédant des caractéristiques électriques comparables coûtent presque le double!

Grâce à ses âmes composées de brins très fins (0,05 mm) ce câble est préconisé pour les installations mobiles et extérieures.

AVANTAGES:

- Retransmission audio neutre et sans pertes, grâce à une constitution spéciale
- Blindage à 100 % assuré par un enroulement hélicoïdal dense en cuivre et une toison aluminée
- Technique professionnelle à prix avantageux
- Livrable en variante PUR, plus résistante au froid et à l'entaillage

UTILISATION:

- Technique professionnelle pour studios et microphones
- Retransmissions à l'extérieur, véhicules de radiodiffusion
- Installations scéniques et pour la **location**

Caractéristiques techniques:

Constitution:	(2LI2Y0,25mm ²)(ST)DY
Enveloppe, diamètre:	PVC 6,5 mm
AWG:	24
Nombre de conducteurs:	2 x 0,25 mm ²
Brins de cuivre par âme:	126 x 0,05 mm ²
Isolation du conducteur:	PE 1,55 mm
Protection:	enroulement cuivre 95 % + toison AL
Recouvrement optique:	100 %
Température d'utilisation:	min. -30 °C
Température d'utilisation:	max. 70 °C
Résistance au feu par m:	0,21 kWh
Poids par m:	48 g
Couleur:	■ rouge

Caractéristiques électriques:

Capacité métrique cond./cond.:	60 pF
Capacité métrique cond./écran:	115 pF
Résistance kilométrique, conducteur:	< 80 Ohm
Résistance kilométrique, blindage:	25 Ohm
Résistance kilométrique,	