

CÂBLE POUR HAUT-PARLEURS & INSTALLATION

TWINAXIAL

SC-MERIDIAN INSTALL

STUDIO
 INSTALL
 ELA

ANALOG
 FRNC
 HALOGEN-FREE
 OFC
 E30

Quand il en va de gré ou de force...

Les acousticiens sont en action - et ils n'y vont pas de main morte, car souvent ils n'ont pas le temps de prendre beaucoup de précautions. Ce conducteur robuste est conçu spécialement pour les haut-parleurs et réunit toutes les qualifications techniques exigées. Les âmes sont composées de cuivre à basse teneur d'oxygène, pour une meilleure tonalité et une grande longévité.

Les versions FRNC et E30 (IEC 228, IEC 332-1, IEC 332-3 Cat C, IEC 60331 ; IEC 61034-1/2, IEC 60754-2) sont très bien adaptées à la pose fixe.

La version blindée **SC-MERIDIAN FG** est également disponible, pour l'installation à l'extérieur ou à l'intérieur et pour la technique ELA. Elle possède un double blindage (tresse Cu et feuille AL) et une gaine extérieure sans halogène et difficilement inflammable selon l'indice IEC 332.3. Du fait de sa constitution, cette version n'est pas appropriée aux usages mobiles.

UTILISATION :

- Installations de sonorisation de tout genre
- Installations fixes
- Pour la technique ELA
- Interconnexion de systèmes hifis

AVANTAGES :

- Faible diamètre
- Très grande longévité due au mélange PVC spécial
- Prix avantageux. Variante blindée « MERIDIAN FG »



ÉCHANTILLON GRATUIT DISPONIBLE !



CARACTÉRISTIQUES TECHN.	SP215	SP225	SP240	SP260
Constitution :	(2LIY1,50mm ²)Y	(2LIY2,5mm ²)Y	(2LIY4,0mm ²)Y	(2LIY6,0mm ²)Y
Enveloppe : Couleur, Ø (FRNC) :	★ noir ; 6,8 mm	★ noir ; 7,8 mm	★ noir ; 9,5 mm	★ gris foncé ; 11,2 mm
Enveloppe : Couleur, Ø (FRNC, blindé) :	★ gris foncé ; 8,0 mm	★ gris foncé ; 8,3 mm	★ gris foncé ; 10,1 mm	
Enveloppe : Couleur, Ø (E30) :	★ orange ; 9,0 mm	★ orange ; 9,8 mm	★ orange ; 11,0 mm	
Matière de l'enveloppe, isolation :	version FRNC : conforme à mode C / version E30 : FRNC, silicone			
Conducteur intérieur :	2 x 1,5 mm ² (AWG16)	2 x 2,5 mm ² (AWG13)	2 x 4,0 mm ² (AWG11)	2 x 6,0 mm ² (AWG10)
Brins de cuivre par âme :	84 x 0,15 mm	50 x 0,25 mm	56 x 0,30 mm	84 x 0,30 mm
Brins de cuivre par âme (E30) :	30 x 0,25 mm	50 x 0,25 mm	57 x 0,30 mm	85 x 0,30 mm
Isolation du conducteur, Ø :	2,62 mm	3,05 mm	4,2 mm	4,7 mm
Isolation du conducteur, Ø (E30) :	2,8 mm	3,3 mm	3,9 mm	4,6 mm
Température d'utilisation :	-30 °C...+70 °C (E30: -30 °C...+90 °C)			
Résistance au feu par m :	0,29 kWh	0,38 kWh	0,54 kWh	0,81 kWh
Poids par m :	78 g	106 g	150 g	226 g
Poids par m (E30) :	120 g	151 g	202 g	270 g
Conditionnement :	100/500 m	100/500 m	100/500 m	100/500 m

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Capacité métrique cond./cond. :	150 pF	136 pF	125 pF	125 pF
Résistance kilométrique, cond. :	< 13 Ω	< 7,5 Ω	< 4,5 Ω	< 3,3 Ω
Résist. kilométrique, isolation :	> 5 MΩ	> 5 MΩ	> 5 MΩ	> 5 MΩ

NO. DE COMM. (FRNC)	415-0051F	425-0051F	440-0051F	460-0056F
NO. DE COMM. (FRNC, blindé)	415-0056FG	425-0056FG	440-0056FG	
NO. DE COMM. (E30)	415-0055E30	425-0055E30	440-0055E30	



2x00062