

CÂBLE D'ANTENNE 120DB TRANSMISSION SHIFT MAX

Avec le câble d'antenne Oehlbach Transmission Shift Max, vous trouverez un câble d'antenne très flexible, facile à poser, pour les connexions les plus diverses de télévision (câble + satellite), Internet ou radio (FM / DAB+). Il utilise un conducteur en cuivre N5 pur à 99,99999%, dont les transmissions sont protégées des interférences par un quadruple blindage. Un diélectrique moussé avec précision assure une distance exacte entre le conducteur et le blindage. Ce blindage en aluminium et en cuivre avec une atténuation de 120 dB est ici décalé plusieurs fois sur le conducteur afin de le protéger de manière optimale. Associés aux connecteurs d'antenne Transmission Shift, disponibles séparément, ces câbles d'antenne Oehlbach permettent d'obtenir des connexions optimales dans votre système de divertissement à domicile.

Le câble d'antenne Oehlbach Transmission Shift Max est la connexion universelle pour tout home cinéma. Télévision numérique par antenne DVB-T2, télévision par satellite avec DVB-S et DVB-S2, FM/FM et radio DAB+ ou le raccordement d'une série de routeurs pour les connexions Internet par câble : les câbles d'antenne Transmission Shift Max assurent partout une qualité de transmission optimale et un divertissement des plus raffinés avec une image et un son de première qualité. Il suffit de brancher les connecteurs d'antenne Transmission Shift appropriés - disponibles séparément en version droite ou coudée - et votre câble d'antenne haut de gamme Oehlbach est prêt. Pour des accents visuels ou une meilleure différenciation, les câbles d'antenne Transmission Shift Max sont disponibles en trois couleurs : anthracite, rouge foncé ou blanc et, pour les revendeurs, également en rouleau de 250 mètres.



DIRECTION DU
SIGNAL



Matériau du conducteur intérieur	OFC – cuivre sans oxygène
Géométrie des câbles	Rond
Efficacité du blindage	120 dB dB
Blindage	quadruple blindage
Caractéristiques	30 ans de garantie, Blindage > 120 dB
Impédance caractéristique	Impédance d'onde de 75 Ohm

item no.	Longueur	Couleur	EAN	MSRP (19%)
4408	250 m	Anthracite	4003635044087	2.99 €
4409	250 m	Rouge	4003635044094	2.99 €
4407	250 m	Blanc	4003635044070	2.99 €

Informations complémentaires :

