



DIRECTION DU
SIGNAL

↔ Bidirectionnel

CÂBLE D'ANTENNE 120DB TRANSMISSION SHIFT MAX

Avec le câble d'antenne Oehlbach Transmission Shift Max, vous trouverez un câble d'antenne très flexible pour une installation facile pour une grande variété de connexions pour la télévision (câble + Sat), Internet ou la radio (FM / DAB+). Il utilise un conducteur composé de cuivre N5 pur à 99,99999 %, dont les transmissions sont protégées de manière fiable contre les interférences par un quadruple blindage. La mousse diélectrique de précision assure une distance précise entre le conducteur et le blindage sur toute la longueur. Ce blindage en aluminium et en cuivre avec une atténuation de 120 dB est positionné plusieurs fois décalé sur le conducteur pour assurer une protection optimale. Avec les prises d'antenne Transmission Shift disponibles séparément, ces câbles d'antenne d'Oehlbach créent 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. La télévision numérique terrestre DVB-T2, la télévision par satellite avec DVB-S et DVB-S2, la radio FM/FM et DAB+ ou le raccordement d'une série de routeurs pour les connexions Internet par câble : les câbles d'antenne Transmission Shift Max assurent une qualité de transmission optimale et le meilleur divertissement avec une image et un son de première classe partout. Il suffit de brancher les connecteurs d'antenne Transmission Shift correspondants - disponibles en version droite ou coudée - et votre câble d'antenne Oehlbach High End est prêt à l'emploi. Pour les accents optiques ou pour 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.



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

item no.	Longueur	Couleur	EAN	MSRP (19%)
4408	250 m	Anthracite	4003635044087	2.49 €
4409	250 m	Rouge	4003635044094	2.49 €
4407	250 m	Blanc	4003635044070	2.49 €

Informations complémentaires :

