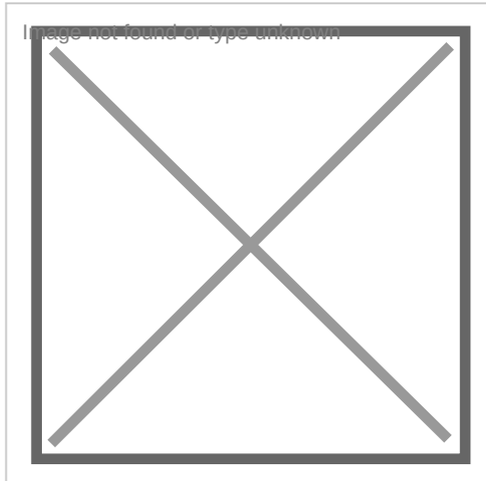




## Transmission Shift 90 | anthracite | 20 m

<b>Numéro d'article</b>	D1C24049
<b>Poids</b>	1.53kg
<b>Longueur</b>	295mm
<b>Largeur</b>	340mm
<b>Hauteur</b>	105mm



### Description du produit

Pour la connexion de l'antenne de télévision numérique DVB-T2 ou de la télévision par câble, ce câble de transmission Oehlbach Shift avec un angle de 90 degrés à l'extrémité femelle et mâle relie les appareils tels que la télévision ou le récepteur avec l'antenne ou le boîtier de connexion au câble. Il y a souvent peu d'espace derrière les appareils pour une prise d'antenne droite ou le câble d'antenne doit être acheminé à un angle de 90 degrés pour des raisons optiques. Oehlbach a conçu le connecteur d'antenne Transmission Shift à angle droit pour de tels cas. Les deux manchons de connecteur d'antenne à 90° sont déjà montés sur le câble d'antenne de Transmission Shift. Transmission Shift présente une impédance de 75 ohms, une surface de contact maximale de 100 % et des contacts plaqués or 24 carats. Grâce à une résistance élevée à la corrosion, la transmission optimale des signaux d'image et de son est garantie pendant de nombreuses années.

### Caractéristiques du produit

<b>Catégorie de produits</b>	câble d'antenne
<b>Matériau du conducteur intérieur</b>	OFC – cuivre sans oxygène
<b>Caractéristiques</b>	Contacts plaqués or 24kt, Made in Germany, Technologie allemande
<b>longueur du câble</b>	20 m
<b>Matériel de connexion</b>	Fiche entièrement en métal massif
<b>Couleur</b>	Anthracite
<b>Résolution d'écran</b>	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
<b>Fiche de type 2</b>	Antenne femelle 90
<b>Type de connexion</b>	Audio, Vidéo
<b>Niveau de qualité</b>	Excellence
<b>Géométrie des câbles</b>	Câble coaxial, Rond
<b>Direction du signal</b>	IN/OUT
<b>Type de prise 1</b>	Antenne mâle 90
<b>Efficacité du blindage</b>	120 dB
<b>Construction de blindage</b>	2 x feuille d'aluminium + 2 x tresse de cuivre



## Plus d'images

