



# Transmission Shift 90 | Antraciet | 10 m

OEHLBACH Transmission Shift 90 - Hoogwaardige coaxiale antennekabel met hoge afscherming voor storingsvrije tv-ontvangst. Voor DVB-T2, kabel-tv en.

<b>Artikelnummer</b>	D1C24046
<b>Gewicht</b>	0.895kg
<b>Lengte</b>	340mm
<b>Breedte</b>	295mm
<b>Hoogte</b>	55mm



## Productbeschrijving

Voor de aansluiting van digitale antenne televisie DVB-T2 of kabeltelevisie verbindt deze Oehlbach Transmission Shift kabel met 90 graden haaks vrouwelijk en mannelijk uiteinde apparaten zoals TV of ontvanger met de antenne of kabelaansluitdoos. Vaak is er achter apparaten weinig ruimte voor een rechte antenestekker of moet de antennekabel om optische redenen in een hoek van 90 graden worden weggeleid. Oehlbach heeft voor dergelijke gevallen de rechthoekige Transmission Shift antenneconnector ontworpen. De twee 90° antenneconnectorhulzen zijn reeds aan de Transmission Shift antennekabel bevestigd. Transmission Shift brengt een impedantie van 75 ohm met zich mee, een maximaal honderd procent contactoppervlak - compleet met 24-karaats vergulde contacten. Dankzij de hoge corrosiebestendigheid is een optimale overdracht van beeld- en geluidssignalen gedurende vele jaren gegarandeerd.

## Productkenmerken

<b>Productcategorie</b>	antennekabel
<b>Afschermingseffectiviteit</b>	120 dB
<b>Binnenste geleider materiaal</b>	OFC - zuurstofvrij koper
<b>Kabellengte</b>	10 m
<b>Kenmerken</b>	24kt vergulde contacten, Gemaakt in Duitsland, Duitse technologie
<b>Aansluitmateriaal</b>	massief metalen verbindingstuk
<b>Kleur</b>	Antraciet
<b>Resolutie</b>	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
<b>Stekker type 2</b>	Antenne vrouwelijk 90°
<b>Signaaltype</b>	Audio, Video
<b>Kwaliteit</b>	Excellence
<b>Kabelgeometrie</b>	Coaxiale constructie, Ronde
<b>Signaalrichting</b>	IN/UIT
<b>Stekker type 1</b>	Antenne mannetje 90°
<b>Afschermingsconstructie</b>	2 x aluminiumfolie + 2 x kopervlechtwerk



Meer foto's

