



## Merkmale

- Frequenzgang: 0...3000 MHz
- Messmethode: EN 50289-1-6
- Schirmungsmaß >90 dB

## Technische Daten

<b>EAN</b>	4050414011006
<b>Länge</b>	200-m-Spule
<b>Bezeichnung</b>	Mini-Koax, doppelt geschirmt
<b>Brandschutzklasse</b>	Fca
<b>Aufbau</b>	
<b>Innenleiter Ø</b>	0,65 mm CU
<b>Dielektrikum Ø</b>	2,90 mm Gas. J.
<b>Aussenmantel Ø</b>	4,50 mm PVC
<b>Aussenleiter Folie</b>	Digital-Folie
<b>Aussenleiter Geflecht</b>	CU-Vz Bedeckung 90 %
<b>Dämpfung dB/100m</b>	
<b>230 MHz</b>	13,40 dB
<b>470 MHz</b>	21,40 dB
<b>860 MHz</b>	27,80 dB
<b>1000 MHz</b>	31,70 dB
<b>1750 MHz</b>	41,80 dB
<b>2150 MHz</b>	46,20 dB
<b>Schirmungsmaß</b>	>90 dB
<b>Impedanz</b>	75 ± 2 Ohm
<b>Rückflussdämpfung</b>	
<b>5...470 MHz</b>	> 40 dB
<b>470...1000 MHz</b>	> 36 dB
<b>1000...2000 MHz</b>	> 34 dB
<b>Biegeradius min.</b>	30 mm
<b>Einsatzzweck</b>	BK / Satellit
<b>Besonderheiten</b>	für Digitalübertragung empfohlen
<b>F-Stecker</b>	OVZ 010
<b>Kompressionsstecker</b>	OVZ 042
<b>Nagelschellen</b>	4/20
<b>Metermarkierung</b>	ja
<b>Crimpstecker</b>	F 3 C
<b>Farbe</b>	weiß

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 01.01.2026

**Fuba Vertriebs-GmbH**

Höltenweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

[www.fuba.de](http://www.fuba.de)