



Merkmale

- für die Erdverlegung im Leerrohr geeignet
- für die Verlegung im Freien geeignet
- UV-beständig

Fuba KKF 1002 / 100

Artikelnummer: 29201206

Unverbindliche Preisempfehlung: 3,99 €*

Das KKF1002 ist ein zweifach geschirmtes, UV-beständiges, schwarzes Koaxialkabel das auch für die Außenverlegung und der Verlegung im Erdreich im Leerrohr geeignet ist.

Das Kabel wird als 100m Ring ausgeliefert

Technische Daten

Produkttyp	Erd-Koaxialkabel
EAN	4050414002523
Länge	100 m Ring
Bezeichnung	Erd-Koaxial, doppelt geschirmt
Brandschutzklasse	Fca
Aufbau	
Innenleiter Ø	1,63 mm CU
Dielektrikum Ø	7,20 mm, PEG
Aussenmantel Ø	10,1 mm PE
Aussenleiter Folie	AL/POL/AL Bedeckung 100 %
Aussenleiter Geflecht	CuSn-Geflecht 70 %
Dämpfung dB/100m	
50 MHz	2,80 dB
230 MHz	6,10 dB
470 MHz	8,80 dB
860 MHz	12,30 dB
1000 MHz	13,60 dB
1750 MHz	17,80 dB
2150 MHz	19,70 dB
2400 MHz	20,90 dB
3000 MHz	23,50 dB
Kapazität	53 ± 2 pF/m
Schirmungsmaß	> 95 dB
Impedanz	75 ± 2 Ohm
Rückflussdämpfung	
5...470 MHz	> 34 dB
470...1000 MHz	> 32 dB
1000...2000 MHz	> 30 dB
2000...3000 MHz	> 28 dB
Biegeradius min.	mind. 50 mm
Einsatzzweck	UV-Beständig, für Erdverlegung im Leerrohr und Freiluftverlegung

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.02.2026

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



F-Stecker	OVZ 040
Kompressionsstecker	OVZ 011
Metermarkierung	ja
Farbe	schwarz
Gewicht	9,0 kg / 100 m

*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 25.02.2026

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