



## Merkmale

- Brandklasse B2ca
- Aufmachung: 100 m Kunststoffspule
- Class A ++

## Fuba KKB 730

Artikelnummer: 29201200

Unverbindliche Preisempfehlung: 1,99 €\*

Das Fuba KKB 730 Koaxialkabel ist ein Kabel mit der Brandklasse B2ca. Es ist für Gebäude mit sehr hohem Sicherheitsbedarf angelegt. Es ist absolut halogenfrei und im Brandfall raucharm, nicht toxisch und schwer entflammbar.

Das KKB 730 ist ein dreifach geschirmtes Koaxialkabel mit einem Schirmungsmaß > 120 dB.

## Technische Daten

Produkttyp	Koaxialkabel
EAN	4050414001816
Länge	100-m-Spule
Bezeichnung	Brandschutz-Koaxialkabel
Brandschutzklasse	B2ca
Rauchentwicklung EN 50399/EN61034	s1
Korrosivität EN 60754-2	a1
Brennende Tropfen EN 50399	d1
Leistungserklärung-Nr.:	0987-17-KKB730-W
Aufbau	
Innenleiter Ø	1,02 mm CU
Dielektrikum Ø	4,60 mm, PEGJ
Aussenmantel Ø	6,70 mm Termoplastik LSZH
Aussenleiter Folie	AL/POL/AL Bedeckung 100 %
Aussenleiter Geflecht	CuSn-Geflecht 60 %
Dämpfung dB/100m	
50 MHz	4,50 dB
230 MHz	9,60 dB
470 MHz	13,90 dB
860 MHz	19,60 dB
1000 MHz	20,90 dB
1750 MHz	27,90 dB
2150 MHz	31,20 dB
2400 MHz	32,90 dB
3000 MHz	36,90 dB
Kapazität	52 ± 2 pF/m
Schirmungsmaß	> 120 dB
Impedanz	75 ± 2 Ohm
Kopplungswiderstand	5...30 MHz: ≤ 0,6 mOhm / m
Rückflussdämpfung	
5...470 MHz	> 38 dB

\*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 19.01.2026

## Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

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



<b>470...1000 MHz</b>	> 35 dB
<b>1000...2000 MHz</b>	> 32 dB
<b>2000...3000 MHz</b>	> 30 dB
<b>Biegeradius min.</b>	mind. 40 mm
<b>Einsatzzweck</b>	Höchste Brandschutzklassifizierung
<b>F-Stecker</b>	OVZ 035
<b>Push-On F-Stecker</b>	OVZ 037
<b>Kompressionsstecker</b>	OVZ 700
<b>Nagelschellen</b>	OKC 725
<b>Metermarkierung</b>	ja
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Gewicht</b>	4,7 kg / 100 m

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 19.01.2026

**Fuba Vertriebs-GmbH**

Höltenweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

**www.fuba.de**