

Koax-Fensterdurchführung

WindFeed



- Anschluss: Beidseitig Qualitäts BNC – Kabelbuchse (female), Adapter auf UHF
- Belastbarkeit: KW = 200 W; 2 m Band = 150 W; 70 cm Band = 100 W ; 23 - und 13 cm Band = 80 W
- Gewicht: 0,03 kg
- Länge: 0,5 m
- Dicke: 2,5 mm
- Werkstoff: PFTE isoliertes Koaxkabel
- Für Fenster und Balkontüren vieler Hersteller geeignet
- Keine Beschädigung an Fenster- oder Türprofilen und deren Dichtungen
- Wichtger Hinweis: Das Kabel nicht im rechten Winkel zwischen Rahmen / Fensterflügel / Türflügel führen! Knickstellen!
- Diese Knickstellen lassen sich vermeiden, wenn das Kabel über eine Länge von ca. 15 bis 20 cm diagonal zwischen Rahmen und Flügel geführt wird.
- Vergleich: siehe Bild. Es ist vorteilhaft das Kabel mit einem Klebestreifen im Rahmenprofil zu fixieren
- Prüfen Sie unbedingt VOR dem Kauf, z.B. mit einem flexiblen 2,5 mm Draht, ob Ihr Fenster / Türprofil für eine Durchführung geeignet ist!



[LINK ZUR WEBSEITE](#)

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

29,50 EUR