



**Miniatur Kabelübergang für Fenster KÜ-M**Art.-Nr. **40091088**

Verdeckter Kabelübergang, geeignet für Holz-, Kunststoff- und Aluprofile. Bei der parallelen Montage ist ein seitlicher Platzbedarf von 21 mm und in der Höhe (Abstand zwischen Rahmen und Flügel) von 8 mm notwendig. Bei geringeren Platzverhältnissen montiert man das Endstück z.B. auf der Flügelseite in die Beschlagsnut die für die Schubstange vorgesehen ist.

- Innendurchmesser der Feder 5,3 mm
- Kabeldurchmesser 4,5 - 4,9 mm
- Material Feder verchromter Stahl
- Material Endkappen Zinkdruckguss verchromt
- Abmessungen (B10xL191xT7,6) mm

**Kabelübergang für Fenster KÜ-180**Art.-Nr. **40091646**

Verdeckter Kabelübergang für Alu-, Kunststoff- und Holzfenster.

- robuste Ausführung (Gussteil)
- Befestigungslöcher D=4,1 mm
- Spiralfeder Innendurchmesser D=5,3 mm
- Spiralfeder Aussendurchmesser D=7 mm
- Abmessungen (B15xL240xT7,5) mm

**Verdeckter Kabelübergang für Türen KÜ-TÜ**Art.-Nr. **40090351**

Verdeckter Kabelübergang zur Montage in Holz-, Kunststoff- und Alutüren.

Der verdeckte Kabelübergang ist für Türen mit einem Drehpunkt bis 18 mm und einem Öffnungswinkel bis 100° geeignet. Die flexible Länge der Spirale beträgt 155 mm. Für den Einbau des Kabelübergangs in Holztüren liegt zusätzliches Montagezubehör bei.

- Innendurchmesser der Feder 10 mm
- Abmessungen des Aufnahmekasten (B23xH260xT17) mm