

## Miniatur-Kabelübergang Miniature door loop

Die Kabelübergänge im Bereich der Miniaturkabelübergänge zeichnen sich durch ihre sehr kleinen Bauformen aus. Der Miniaturkabelübergang aus Edelstahl findet seinen Einsatzort im Wesentlichen im Fensterbereich. Außerdem kann er aufgrund seiner Kompaktheit auch in Türen eingesetzt werden. Ein weiterer Vorteil ist, dass er ohne eine Fräsung Platz in kleinsten Falzen findet und somit bei geschlossenem Flügel nicht sichtbar wird. Der Kabelübergang eignet sich für Holz-, Kunststoff- und Aluminiumprofilen eingesetzt werden.

As their name suggests, miniature door loops are characterised by their extremely compact design. The stainless steel miniature door loop is mainly used in windows but its compact design means that it can also be used in doors. A further benefit is that it can be fitted into the smallest rebate without the need for milling, and is therefore invisible when the leaf is closed. The door loop is suitable for use in wood, plastic and aluminium sections.

**M 12 80**



 besonders klein  
small size

### Technische Daten Specifications

<b>Material Feder</b> Material spring	Edelstahl Stainless steel
<b>Material Endkappen</b> Material caps	Kunststoff Plastic
<b>Öffnungswinkel</b> Aperture angle	180°
<b>Gesamtlänge</b> Total length	191 mm (mit Endkappen) 191 mm (including caps)
<b>Farbe</b> Color	silber silver
<b>Innendurchmesser</b> Inner diameter	5,3 mm 5.3 mm
<b>Max. Leitungsdurchmesser</b> Max. external diameter	4,9 mm
<b>Einsatzbereich</b> Applications	Fensterfalz, Türfalz Window rebate, door rebate



### Produktvarianten Product versions

Bezeichnung Description	Art. Nr. Art. no.	Preisliste Kapitel Price list chapter
<b>M 12 80</b> Kabelübergang, Montageanleitung, Befestigungsmaterial Door loop, mounting instruction, fixing material	1304358	13.5



Einbaubeispiel Miniatur-Kabelübergang in Fensterfalz  
Installation example of miniature door loop in window rebate