

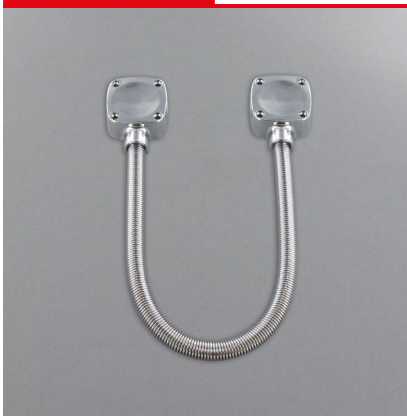


## Vandalismussichere Kabelübergänge für Fenster und Türen Vandalism-proof door loops for windows and doors

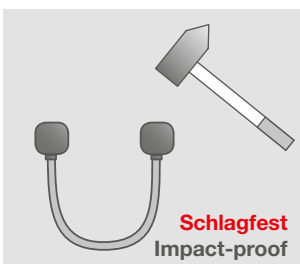
Dieser VdS geprüfte Kabelübergang ist aufgrund seiner besonderen Beschaffenheit für höchste mechanische Beanspruchung ausgelegt. Die Endköpfe aus massivem Zinkdruckguss zusammen mit dem Leitungsschutz bilden einen Aufbaukabelübergang für höchste Ansprüche. Die Einsatzgebiete dieses Produktes liegen beispielsweise in öffentlichen Gebäuden wie Schulen, Verwaltungsgebäuden und im Besonderen in Justizvollzugsanstalten und überall dort, wo die Leitungsführung besonders vor äußeren Einwirkungen geschützt werden muss.

Thanks to its special composition, this VdS-tested door loop is designed for maximum mechanical loads. Together, the solid zinc diecasting end pieces and line protection form a surface-mounted door loop that can meet any demands. This product is typically used in public buildings, such as schools, administrative buildings and especially correctional facilities, as well as anywhere where it is particularly important to protect the wiring from external influences.

M 12 87



Besonders stabil  
Especially robust



Schlagfest  
Impact-proof

### Technische Daten Specifications

<b>Material Endkopf</b> Material end pieces	Zinkdruckguss, verchromte Zinc diecasting, chrome-plated
<b>Material Zugfeder</b> pull spring material	Stahl, verchromt chrome-plated steel
<b>Innendurchmesser</b> Inner diameter	10 mm
<b>Außendurchmesser</b> Outer diameter	13,5 mm 13.5 mm
<b>Länge</b> Length	40 cm
<b>Maße Endkopf</b> Dimensions end piece	47 x 47 x 21 mm (L x B x H) 47 x 47 x 21 mm (L x W x H)
<b>Einsatzbereich</b> Applications	Tür, Fenster Door, window
<b>Max. Leitungsdurchmesser</b> Max. cable diameter	8 mm
<b>Ausführung</b> Design	Ohne Bowdenzug

### Produktvarianten Product versions

Bezeichnung Description	Art. Nr. Art. no.	Preisliste Kapitel Price list chapter
<b>M 12 87</b> Kabelübergang, Montageanleitung, Befestigungsmaterial Door loop, mounting instruction, fixing material	1306351	13.4