

Einbau-Kabelübergänge für Türen aus Edelstahl Recess mount door loops for doors made of stainless steel

Diese Kabelübergänge finden in der Hauptsache ihren Einsatzort im Bereich von Türen in jeglicher Ausführung, wie z. B. Rohrrahmentüren, Holztüren, Brandschutztüren etc. Ein wesentlicher Vorteil ist, dass das Material besonders gut gegen Korrosionsschäden vorbeugt. Das formschöne Design und die gute Verarbeitung komplettiert hochwertige Türen.

These door loops are mainly used with doors of all kinds, such as tubular frame doors, wooden doors and fire doors. One of their main advantages is that, the material particularly prevents well against corrosion. The stylish design and the good processing completes high-quality doors.

M 11 91_15



Technische Daten Specifications

Maße Dimensions	24 x 478 x 16 mm 24 x 478 x 16 mm
Innendurchmesser Inner diameter	10 mm
Material Material	Edelstahl Stainless steel
Federlänge Spring length	367 mm
Öffnungswinkel Aperture angle	180°
Ausführung Design	Zugfeder mit Aufnahmekasten Pull spring with carrier box
Max. Leitungsdurchmesser Max. cable diameter	8 mm
Einsatzbereich Applications	Türfalz Door rebate

Produktvarianten Product versions

Bezeichnung Description	Art. Nr. Art. no.	Preisliste Kapitel Price list chapter
M 11 91_15 Kabelübergang, Montageanleitung, Befestigungsmaterial Door loop, mounting instruction, fixing material	1301898	13.2

Mögliche Montageteile Possible installation parts

Typ Type	Art. Nr. Art. no.	Details siehe Kapitel Details see chapter
M 11 89_15 Montageteil für Einbau in Holz Installation part for installation into wood	1305094	13.8