

## KABELÜBERGANG MODELL: GF45

- 45cm Edelstahl-Spiralschlauch
- Endstücke aus Zamak®-Zinkdruckguss mit verschraubbaren Kappen (Schrauben sichtbar)
- Aufbauversion - einfach zu installieren
- Durchmesser: 9mm (innen), 13mm (außen)
- Vandalismushemmend



Die Kabelübergänge von CDVI bieten eine sichere Methode für die Kabelverbindung zwischen einem festen und einem beweglichen Punkt (z.B. Türrahmen und Türblatt). Das Kabel wird durch den Spiralschlauch aus Edelstahl geschützt. Der Innendurchmesser des Spiralschlauchs beträgt 9mm und ist somit für die gängigsten mehradrigen Kabel für Türverriegelungen und -steuerungen geeignet.

Der Kabelübergang GF45 ist der im Markt gängigste Kabelübergang. Die Deckel der rechteckigen Zinkdruckguss-Endstücke werden mittels 4 Schrauben befestigt.