

KABELÜBERGANG MODELL: FLEX60

- 60cm Edelstahl-Spiralschlauch
- Endkappen aus Zamak®-Zinkdruckguss mit Lochabdeckungen
- Aufbauversion - einfach zu installieren
- Durchmesser: 7mm (innen), 10,6mm (außen)
- Vandalismussicher



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 7mm und ist somit für die gängigsten Kabel für Türverriegelungen und -steuerungen geeignet.

Die "Flex"-Kabelübergänge sind mit Zinkdruckguss-Kappen ausgestattet, deren Schraublöcher abgedeckt werden können (Abdeckungen im Lieferumfang enthalten), was sonst nur bei hochpreisigen Produkten zu finden ist.