

Datenblatt

KABELÜBERGÄNGE FLEX30 und FLEX60

Produktbeschreibung

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.



Spezifikationen

- 30cm Spiralschlauch (FLEX30)
- 60cm Spiralschlauch (FLEX60)
- Endkappen aus Zinkdruckguß mit Lochabdeckungen
- Einfach zu installieren
- 7mm Innendurchmesser
- Vandalismussicher

 *zertifiziert*

 *DEEE*

 *zertifiziert*

Produktinformation

Material Abdeckkappen: Zamak® Zinkdruckguss

Material Spiralschlauch: Edelstahl

Verschraubungen: Verborgen bzw. abgedeckt

