

Datenblatt

KABELÜBERGANG GF45 - vandalismussicher

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 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.



Spezifikationen

- 45cm Länge
- Endstücke aus Zinkdruckguß mit verschraubbaren Kappen
- Einfach zu installieren
- 9mm Innendurchmesser
- Vandalismushemmend

 zertifiziert

 DEEE

 zertifiziert

Produktinformation

Material Abdeckkappen: Zamak® Zinkdruckguß

Material Spiralschlauch: Edelstahl

Maße Abdeckkappe LxBxT: 48 x 40 x 23mm

Verschraubungen: Sichtbar

