

KABELÜBERGANG VERDECKT MODELL: DL400

- Verdeckter Kabelübergang zum Einbau in Türfalz
- Edelstahl-Schlauch 210 mm
- Innendurchmesser 9 mm
- Einbaugehäuse-Länge 290 mm
- Türöffnung bis 90°



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.

Die DL400 ist eine Kabeldurchführung, die in den Türrahmen eingelassen und bei geschlossener Tür unsichtbar ist.