



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T 25 F
Codice: 2007312

Scatola di giunzione con coni, Ø80x51,
grigio chiaro, RAL 7035, polipropilene, PP



[Acquista da Electric Automation Network](#)

Le scatole di derivazione sono fatti di un materiale termoplastico polipropilene polimero con plug-in e guarnizioni fatto di etilene e di acetato di vinile (EVA). Questa plastica è morbida, il che significa che è malleabile. Questo permette l'installazione di cavi, sia direttamente, attraverso l'4 x M25 guarnizioni, o le guarnizioni possono essere tagliati con un coltello, con il pre-punti segnati, in modo da creare un'apertura d'inserimento di cavi o tubi. Inoltre, pressacavi può essere inserito attraverso le aperture invece di guarnizioni e bloccato con un dado dall'interno.

Il cavo di scatole di giunzione può essere avvitato su una filettatura M6 o montati su piastre di montaggio nelle aperture sul pavimento con bulloni in acciaio 3,5 x 9,5.

Chiari dimensioni interne: Ø63x45 mm.

Coprire con l'etichettatura del pannello.