



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T 160 RO-LGR  
Codice: 2007649

Scatola di giunzione con coni, top rosso,  
190x150x77, grigio rosso, polipropilene,  
rinforzato con fibre di vetro, PP / GF

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). Questo permette l'installazione di cavi, sia direttamente, attraverso il 7x M25 + 5x M32 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. In alternativa, pressacavi può essere spinto attraverso le aperture invece di guarnizioni e bloccato con un dado dall'interno.

Le scatole di giunzione può essere montato su piastre di montaggio nelle aperture sul pavimento mediante viti in acciaio 3,5 x 9,5.

Chiari dimensioni interne: 176x135x67 mm

Copertura con pannello di etichettatura e di piombo sigillata.