

CARATTERISTICHE

- Coperchio in lega di alluminio a profilo basso testurizzato altamente resistente agli urti
- Base in PVC autoestinguente resistente alle deformazioni con approvazione UL
- Temperatura di servizio massima di 85 °C.
- Nastro autoadesivo applicato alla base in PVC per una rapida e facile installazione

Canalina da pavimento grigia RS Pro, W50 mm x D9,8 mm, L1m, lega di alluminio (LID), PVC (base)

Codice RS: 880-6865



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Da RS Pro, una gamma di canaline e catene portacavi per pavimenti in alluminio progettate per il montaggio su pavimenti per l'instradamento di cavi a bassa tensione e di segnale in aree a traffico intenso. Questa canalina è costituita da una guida interna in PVC autoestinguento resistente alle deformazioni e un Top Cover in alluminio estruso convesso decorativo ad alto impatto a profilo basso. La base in PVC è autoadesiva e il coperchio in alluminio è saldamente a coda di rondine sulla Top. Tutti i modelli sono caratterizzati da affidabilità e qualità eccellenti.

Specifiche generali

Tipo di catena/canalina	Canalina pavimento
Materiale	Lega di alluminio (LID), PVC (base)
Colore	Grigio
Comportamento al fuoco	Autoestinguento
Applicazioni	Uffici e spazi di lavoro interni, a varie lunghezze, officine elettriche, scuole, ospedali, Alberghi e ovunque con i clienti, a piedi tra i cavi

Specifiche meccaniche

Lunghezza	1m
Larghezza	50mm
Profondità	9.8mm

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura d'esercizio: -	Massimo 85 °C.
Temperatura massima di servizio	85 °C.

Omologazioni

Standard soddisfatti

Conformità RoHS, UL 94 V-0

