

Per passaggio multiplo-25 FL21

CODICE A CATALOGO

EHTC2125G



La flangia passacavi in plastica FL21 è una soluzione di gestione cavi flessibile da installare direttamente sulla cassa dopo la lavorazione, o tramite una flangia passacavi adattatrice e attrezzi standard, il che riduce il costo della manodopera.

CARATTERISTICHE

Descrizione: Piastra di fondo adatta per il passaggio dei principali tipo di cavo / tubazioni. Può essere installato direttamente al AFA adattatore piastra di chiusura.

Materiale: Diversi tipi di polimeri rinforzati con una piastra di acciaio. senza alogeni e resistente ai raggi UV.

Protezione: Conforme a IP 65.

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo con accessori per il montaggio.

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza: 25mm

Larghezza: 216mm

Profondità: 84mm

Tipo di piastra pressacavo: FL21

Materiale della cassa: Lamiera d'acciaio

Famiglia di prodotti: Montaggio a parete

Materiale: Lamiera d'acciaio

Finitura: Verniciato a polvere

Colore: Grigio chiaro

Codice colore: RAL 7035

Spessore: 3mm

Quantità nella confezione: 1

Peso: 0.5kg

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà o concessi in licenza da nVent Services GmbH o dalle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Questo documento è generato dal sistema.