

CM SPLIT

Curva terminale a muro per Canalsplit®

APPLICAZIONE

Accessorio per canaline di condizionamento, utilizzato per la finitura di un tratto lineare di canalizzazione e per la copertura di un eventuale foro, eseguito nel muro, per il passaggio di tubi di rame pre-isolati e utenze varie.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > In **PVC rigido autoestinguente e resistente ai raggi UV**, conforme alla normativa **ROHS**.
- > **100% riciclabile** a fine vita.
- > **100% made in Italy**.
- > Sistema di **chiusura a scatto**, va semplicemente sovrapposto alla canalina.
- > L'**elevata finitura esterna** permette la sua pulizia in caso di sporco durante la fase di posa.
- > Il prodotto **può essere sovraverniciato**.
- > Classificazione di autoestinguenza (Rif. UL 94): **V0 (Estinzione <10 sec.)**
- > Temperatura d'esercizio: **-20°C / +60°C**



| COD. BP | COD. A | TIPO | Per canaline (mm) |
|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 1101-0906-02 | 1101-0906-01 | CM SPLIT 60x45 | 60x45 |
| 1101-0908-02 | 1101-0908-01 | CM SPLIT 70x55 | 70x55 |
| 1101-0911-02 | 1101-0911-01 | CM SPLIT 80x60 | 80x60 |
| 1101-0912-02 | 1101-0912-01 | CM SPLIT 90x65 | 90x65 |
| 1101-0914-02 | 1101-0914-01 | CM SPLIT 110x75 | 110x75 |
| 1101-0916-02 | 1101-0916-01 | CM SPLIT 140x90 | 140x90 |

DATI TECNICI MATERIALI

PVC rigido autoestinguente stabilizzato contro i raggi UV
Disponibile nei colori Bianco Puro (BP) e Avorio (A)

CLASSIFICAZIONE DI AUTOESTINGUENZA V0 (Rif. UL 94) - In caso di incendio, il fuoco si estingue entro 10 sec.
Temperatura d'esercizio: **-20°C / +60°C**

CONFEZIONE

In scatola di cartone

DATA 03-2025 REV. 01

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.
Gia S.r.l. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Gia S.r.l. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – www.gia.it