



ELMARK MUFA CONECTOR IMBINARE CANAL MASCARE TRASEU FRIGORIFIC AER CONDITIONAT ACOPERIRE TEVI

Aceasta mufa de imbinare (joint) este un accesoriu esential pentru sistemele de mascare a traseelor frigorifice de aer conditionat. Rolul sau este de a conecta estetic si ferm doua segmente de canal (pat de cablu specific AC), asigurand continuitatea protectiei pentru toate elementele din interior: tevi de cupru izolate, cabluri electrice si furtunul de condens.

Conceputa pentru a oferi un finisaj profesional, mufa acopera zona de taiere si imbinare a canalelor, ascunzand imperfectiunile si protejand tubulatura de praf, raze UV sau socuri mecanice. Se integreaza perfect in designul interior sau exterior al cladirii, eliminand aspectul inestetic al tevilor expuse.

Exemple de utilizare:

- Instalatii rezidentiale (Apartamente/Case): Pentru mascarea traseului dintre unitatea interna si gaura din perete, sau pe fatada cladirii.
- Spatii de birouri: Unde aspectul vizual curat este obligatoriu, iar tevile nu pot fi ingropate in perete.
- Prelungirea traseelor lungi: Atunci cand distanta dintre unitati depaseste lungimea standard a unei bare de canal (de obicei 2 metri) si este necesara imbinarea a doua bucati.
- Renovari: Mascarea traseelor vechi sau noi fara a sparge peretii.

Caracteristici principale si avantaje:

- Mascare completa: Ascunde intreg pachetul de instalare (tevi, cabluri, scurgere).
 - Design discret: Culoare alba/neutra care se potriveste pe majoritatea peretilor.
 - Montaj rapid: Sistem de clipsare peste canalul de baza, fara unelte complexe.
- Finisaj curat: Acopera rosturile dintre canale pentru un aspect continuu.

Specificatii tehnice:

- Tip produs: Mufa imbinare / Joint cover.
- Compatibilitate: Canal traseu frigorific (verificati dimensiunea canalului, ex: 75x50mm, 60x45mm etc).
- Material: PVC/ABS rezistent la socuri si intemperii.
- Utilizare: Interior si Exterior.
- Culoare: Alb.

Pret: 7,60 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/mufa-imbinare-canal-mascare-traseu-frigorific-aer-conditionat>