



CANAL CABLU SEMIROTUND COD PRODUS: MF0013-31315 ÷ MF0013-31330

Prezentare generala:

- Canalul pentru cablu se utilizeaza in constructia instalatilor electrice, pentru mascarea si protejarea conductoarelor electrice, impotriva loviturilor si actiunii mediului ambiant.

Caracteristici tehnice:

In conformitate cu:	EN 50085-1:2005; EN 50085-2-1:2006+A1:2011; EN 50085-2-3:2010;
Tip constructiv	normal - sectiune semirotunda
Variante constructive	50x12; 69x18;
Lungime bara	2 m
Material	PVC
Grad de protectie	IP40
Clasa de ignifugare	UL94 - V0
Culoare	gri - RAL 7035
Montaj	aparent, cu dibluri si holtsuruburi
Temperatura de lucru	-25 °C ÷ +60 °C
Rezistent la actiunea razelor UV, acizilor, uleiurilor si grasimilor.	
Canalul se instaleaza usor si poate fi vopsit	
Compartimentare interioara pentru cabluri de energie electrica, telefonie, date, etc.	

Instructiuni de montaj:

- Canalul de cablu si accesoriile sale se instaleaza aparent, in dibluri si holtsuruburi.
- Conductoarele circuitelor se intind in canalul de cablu, dupa care se fixeaza capacul.
- Este obligatorie separarea cablurile de energie electrica si de date.

Instructiuni de ambalare:

- Produsele sunt ambalate in pungi din plastic.
- Pentru identificare, pe pungi se scriu codul si denumirea produsului.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se vor face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra produselor nu se aseaza obiecte grele, deoarece acestea pot fi distruse.
- Produsele trebuie pozitionate astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite care pot distruge produsul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor produse de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

- Spatiul de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20 si +40°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung in locuri expuse la actiunea razelor solare.