

CLEME METALICE pt. BARE cu GAURI FILETATE M5**Prezentare generala:**

Clemele metalice se utilizeaza pentru conexiunea intre conductoare si barele de distributie. Clemele se fixeaza pe bare de cupru stanat cu filet M5.

Prezentare produse:

Cod	Denumire	Distanta intre gauri
MF0013-00701	CLEME GAURA pt. CONDUCTOR 1-10 mmp, M5	-
MF0013-00702	CLEME GAURA pt. CONDUCTOR 6-16 mmp, M5	-
MF0013-00703	CLEME OMEGA pt. CONDUCTOR 10-25 mmp, 2xM5	33 mm
MF0013-00704	CLEME OMEGA pt. CONDUCTOR 25-50 mmp, 2xM5	33 mm
MF0013-00705	CLEME OMEGA pt. CONDUCTOR 50-95 mmp, 2xM5	44 mm
MF0013-00706	CLEME OMEGA pt. CONDUCTOR 95-150 mmp, 2xM5	44 mm

Caracteristici tehnice:

Standard	EN 13601
Material	otel galvanizat

Instructiuni de montaj:

- Se introduc capetele conductoarelor insertizate cu pini intre clema si bara.
- Suruburile se strang cu surubelnita.

Instructiuni de siguranta si protectie:

- Montajul si realizarea conexiunilor se va realiza numai de un electrician.
- Electricianul nu va lucra sub tensiune.

Instructiuni de ambalare:

- Pentru identificarea produselor sunt scrise codul si denumirea produsului.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se va face fara deteriorarea produselor.
- Produsele trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.

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°C si +50°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.