

CLEME METALICE in V - INCOBEX

Prezentare generala:

Se utilizeaza la conectarea conductoarelor de cupru sau aluminiu.

Prezentare produse:

CLEMA METALICA V 95mmp



MF0015-51588

CLEMA METALICA V 240mmp



MF0015-51589

CLEMA METALICA V2x240mmp



MF0015-51590

CONECTOR PENTRU
CLEMA METALICA V 95mmp



MF0015-51591

CONECTOR PENTRU
CLEMA METALICA V 240mmp



MF0015-51592

Caracteristici tehnice:

Conectare conductoare	din cupru sau aluminiu
Dimensiuni de gabarit	lungime x latime x inaltime 65x28x38 mm – clema in V 95 mmp + conector lungime x latime x inaltime 75x35.5x51 mm – clema in V 240 mmp + conector lungime x latime x inaltime 75x37x76 mm – clema in V 2x240 mmp + conector lungime x latime x grosime 65x20x3 mm – conector 95 mmp lungime x latime x grosime 75x25x3 mm – conector 240 mmp
Diametru gaura conectori	Conector pentru clema V95 mmp: d = 9 mm Conector pentru clema V 240 mmp: d = 12.3 mm

Cod	Denumire produs	Sectiuni conductoare	Forta de strangere
MF0015-51588	CLEMA METALICA V 95mmp	sm 25÷120, se 25÷120, rm 16÷95, re 16÷95 mmp	20 Nm
MF0015-51589	CLEMA METALICA V 240mmp	sm 70÷240, se 95÷300, rm 50÷185, re 70÷210 mmp	25 Nm
MF0015-51590	CLEMA METALICA V 2x240mmp	sm 70÷240, se 95÷300, rm 50÷185, re 70÷210, sm 35÷50, se 35÷70, rm 16÷35, re 16÷70 mmp	30 Nm

Prescurtari: sector multifilar – sm, sector solid – se, rotund multifilar – rm, rotund solid – re

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:

- Pe cutia cu mai multe produse sunt scrise codul si denumirea.

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:

- Spatiu 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.