



TRV PAPUC CABLU BIMETALIC AL-CU 95 MMP CU SURUB DE 12

Papucul de cablu bimetalic Al-Cu de 95 mmp cu gaura M12, este solutia ideala pentru realizarea conexiunilor electrice sigure si durabile intre conductoare din aluminiu si borne sau bare din cupru. Datorita constructiei bimetalice, acest papuc previne coroziunea galvanica ce apare in mod normal la contactul direct dintre aluminiu si cupru, asigurand o conductivitate optima si o durata lunga de viata a instalatiei. Este proiectat pentru aplicatii industriale si retele de distributie a energiei electrice, respectand normele de siguranta in vigoare privind instalatiile de medie si joasa tensiune.

Exemple de utilizare:

- Conectarea cablurilor de forta din aluminiu la echipamente cu borne din cupru, precum transformatoare sau tablouri generale de distributie.
- Jonctiuni sigure in retelele aeriene si subterane de transport al energiei.
- Realizarea legaturilor in instalatii industriale care folosesc conductoare din aluminiu pentru eficientizarea costurilor.
- Racordarea cablurilor de 95 mmp la intrerupatoare automate sau separatoare echipate cu borne tip surub M12.

Specificatii tehnice principale:

- Sectiune cablu compatibil: 95 mmp
- Diametru gaura pentru surub: M12
- Material: Aluminiu si cupru electrolitic
- Tip jonctiune: prin presare
- Acoperire: natural deschis
- Standard conformitate cablu aluminiu: DIN 48201
- Standard conformitate dimensiuni tub: DIN 46329

Pret: 16,17 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/papuc-cablu-bimetalic-al-cu-95-mmp-cu-surub-de-12>