



TRV PAPUC BIMETALIC PENTRU CABLURI 400MM² - PRINDERE SURUB M12

Papucul bimetalic BKP-D 400-M12SD este proiectat pentru realizarea conexiunilor fiabile între cabluri de aluminiu de 400 mm² și borne din cupru, în instalații de medie și înaltă putere. Fabricat din cupru electrolitic și aluminiu de înaltă puritate, papucul asigură o tranziție eficientă și sigură între cele două materiale, evitând coroziunea galvanică. Gaura de prindere este dimensionată pentru suruburi M12, cu o construcție robustă și durabilă.

Date tehnice:

- Sectiune cablu: 400 mm²
- Diametru prindere surub: M12
- Material: bimetale Cu-Al (cupru electrolitic și aluminiu)
- Suprafața: natur, luciu metalic
- Tip conexiune: clamp / joint coupling
- Dimensiuni:

- $d1 = 38 \text{ mm}$
- $d2 = 26 \text{ mm}$
- $d4 = 70 \text{ mm}$
- $b = 51 \text{ mm}$
- $c1 = 13 \text{ mm}$
- $a = 25.25 \text{ mm}$
- $L = 159 \text{ mm}$

Exemple de utilizare:

Utilizat in instalatii electrice industriale, retele de distributie, tablouri de medie tensiune, transformatoare si conexiuni de impamantare. Ideal pentru aplicatii unde este necesara tranzitia intre conductori de aluminiu si echipamente cu borne din cupru, mentinand siguranta si continuitatea electrica in timp.

Pret: 100,54 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/papuc-bimetalic-pentru-cabluri-400mm2-prindere-surub-m12>