



TRV PAPUC BIMETALIC PENTRU CABLURI 240MM² - PRINDERE SURUB M12

Papucul bimetalic este conceput pentru conexiuni electrice fiabile intre conductori din aluminiu si elemente de prindere din cupru sau otel. Acest model este compatibil cu **sectiunea de cablu de 300 mm²** si este prevazut cu **gaura de fixare M12**, ideala pentru suruburi standard utilizate in tablouri electrice, instalatii de forta sau aplicatii industriale.

Produsul este realizat din aluminiu si cupru (Al-Cu), cu sudura bimetalica de inalta calitate, asigurand o **conductivitate optima** si **reducerea efectului de coroziune galvanica**. Se utilizeaza frecvent in:

- bransamente electrice
- sisteme fotovoltaice
- tablouri de distributie
- conexiuni in posturi de transformare

Temperatura maxima de lucru: 105°C

Tensiune nominala: pana la 1000V AC

Conformitate: standarde IEC relevante pentru conectori bimetalici

Dimensiuni:

d1 : 23 ;

d4: 34;

a: 62;

c2 : 13;

L: 125

Papucul este ideal pentru aplicatii unde este necesara o trecere sigura intre conductori de aluminiu si terminale metalice, mentinand performanta electrica si mecanica in timp.

Pret: 35,90 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/papuc-bimetalic-pentru-cabluri-240mm2-prindere-surub-m12>