



## **ELMARK MUFA BIMETALICA CUPRU ALUMINIU GTL-70 PENTRU CONEXIUNI ELECTRICE**

Mufa bimetalica GTL-70 este un accesoriu esential pentru realizarea conexiunilor sigure intre conductoare de aluminiu si cupru. Aceasta mufa este special proiectata pentru a preveni coroziunea electrochimica ce apare in mod natural la contactul direct dintre cele doua metale diferite, asigurand astfel o conductivitate optima pe termen lung.

Caracteristici principale si avantaje:

- Constructie robusta din cupru si aluminiu de inalta puritate
- Sectiune nominala de 70 milimetri patrati, ideala pentru aplicatii industriale si rezidentiale
- Asigura o tranzitie stabila si sigura, reducand riscul de incalzire a punctelor de contact
- Rezistenta ridicata la variatii de temperatura, functionand in siguranta la temperaturi de lucru de pana la 90 grade Celsius
- Montaj simplu prin sertizare, oferind o fixare mecanica durabila

Aceasta mufa bimetalica tip GTL este recomandata pentru utilizarea in tablouri electrice, conexiuni de motoare sau retele de distributie unde este necesara imbinarea cablurilor de aluminiu cu terminale sau bare de cupru. Utilizarea acestui produs elimina riscul de oxidare si garanteaza siguranta intregii instalatii electrice.

Pret: 16,36 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/mufa-bimetalica-cupru-aluminiu-gt1-70-conexiuni-electrice>