

MUFE ALUMINIU

(standard: IEC 60702)

UTILIZARE

- Se utilizează pentru conectarea a două conductoare din aluminiu.

CARACTERISTICI GENERALE

- Material: aluminiu
- Parte de conectare - tub

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

- Pentru a garanta un contact cât mai bun, se vor alege conectorii în funcție de secțiunea conductorului.
- Conductoarele se dezizolează pe lungimea ce urmează a fi introdusă în tubul conectorului.
- Capătul dezizolat al conductorului se introduce în inserția papucului, după care se sertizează cu scule mecanice, hidraulice, sau electrice, special destinate pentru procedeul de sertizare.

PARAMETRII TEHNICI

Cod Elvon	Denumire	secțiune conductor (mm ²) (D)	lungime tub sertizare (mm) (L1/L2)	lungime mufă (mm) (L)
41618	MUFA IMBINARE CABLU ALUMINIU PRIN SERTIZARE ALK 16/70mm	16	32/32	70
41619	MUFA IMBINARE CABLU ALUMINIU PRIN SERTIZARE ALK 25/70mm	25	32/32	70
41620	MUFA IMBINARE CABLU ALUMINIU PRIN SERTIZARE ALK 35/70mm	35	32/32	70
41621	MUFA IMBINARE CABLU ALUMINIU PRIN SERTIZARE ALK 50/70mm	50	32/32	70
41622	MUFA IMBINARE CABLU ALUMINIU PRIN SERTIZARE ALK 70/70mm	70	32/32	70
41623	MUFA IMBINARE CABLU ALUMINIU PRIN SERTIZARE ALK 95/125mm	95	60/60	125
41624	MUFA IMBINARE CABLU ALUMINIU PRIN SERTIZARE ALK 120/125mm	120	60/60	125
41625	MUFA IMBINARE CABLU ALUMINIU PRIN SERTIZARE ALK 150/125mm	150	60/60	125
41626	MUFA IMBINARE CABLU ALUMINIU PRIN SERTIZARE ALK 185/125mm	185	60/60	125
41627	MUFA IMBINARE CABLU ALUMINIU PRIN SERTIZARE ALK 240/125mm	240	60/60	125

