

DESCRIPTION

Le kit aluminothermique magnétique ET+E (non CMR) permet de réaliser des prises de potentiel par procédé de soudure aluminothermique KLK avec allumage électronique*.

Il est fourni avec un kit d'enrobage par surmoulage résine époxy non CMR.



CARACTERISTIQUES

Principe :

Fixation des câbles de section 10 à 70mm² sur les canalisations DN50 à 1200 par brasage tendre avec apport de chaleur par procédé aluminothermique.



Avantages :

- Préservation de l'intégrité métallurgique des canalisations
- Intervention sans outillage ni machine
- Enrobage coulé garantissant une parfaite protection
- Economique en comparaison du coût de déplacement d'un soudeur
- Positionnement du moule par aimant, permettant de ne pas décaisser entièrement la canalisation

CONDITIONNEMENT

Composition du kit :

Le kit aluminothermique et l'enrobage époxy sont conditionnés dans une mallette individuelle.



* Allumeur électronique vendu séparément permettant de réaliser 500 allumages

Images non contractuelles