

KIT ALUMINOTHERMIE



UTILISATION

- Raccordement d'une prise de potentiel par soudage pyrométallurgique sur canalisation métallique.
- Protection de cette prise par enrobage (résine époxy).

AVANTAGES

- Aucune qualification soudure requise pour la mise en oeuvre.
- Résine époxy validée par GRDF, incluse dans le kit.
- Sachet bi-composant et buse d'injection facilitant la mise en oeuvre de l'enrobage.
- Préserve l'intégrité des canalisations.
- Garantie du résultat et fiabilité à long terme.
- Gestion simplifiée des déchets (élimination DIB).

DESCRIPTION

KIT ALUMINOTHERMIE

- Prise de potentiel à braser par procédé aluminothermique, permettant le raccordement de câble de 10 à 70 mm².
- Moule de surmoulage.
- Sachet bi-composant pour protection anticorrosion par enrobage.

ALLUMEUR ÉLECTRONIQUE

- Boîtier électronique permettant l'allumage à distance, cordon de 1,8 m.



RÉFÉRENCES

 Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XB120		KIT PRISE DE POTENTIEL ALUMINOTHERMIQUE 10-70	86 01 222
XB121		ALLUMEUR À DISTANCE CÂBLE 1,8 M	86 01 223
XD050		BIPOCHE RÉSINE ÉPOXY 0,45 L	86 03 905