

**KIT PRISE de POTENTIEL BRASEE**  
 par **PROCEDE ALUMINOTHERMIQUE ERICO**  
 Avec **ALLUMAGE ELECTRONIQUE (e)**

+ **KIT d'ENROBAGE** par **SURMOULAGE RESINE POLYURETHANE SOPROGA**

**Réf : KP+E070e**



**PRINCIPE :**

- Fixation des câbles de section 10 à 70mm<sup>2</sup> sur les canalisations DN50 à 1200 par brasage tendre avec apport de chaleur par procédé aluminothermique. Livré avec kit de protection anticorrosion par enrobage polyuréthane coulé à froid en moule perdu

**AVANTAGE :**

- Préservation de l'intégrité métallurgique des canalisations
- Autonomie totale pour la réalisation complète d'une prise de potentiel
- Enrobage coulé garantissant une parfaite protection
- Economique en comparaison du coût de déplacement d'un soudeur



**PRESENTATION :**

- Kit prise + enrobage conditionné dans une mallette individuelle
- Allumeur électronique livré séparément permettant plus de 500 allumages



**GAMME :**

| Référence         | Désignation   | N° nomenclature   |
|-------------------|---|---|
| <b>KP+E 070e</b>  | Kit prise de potentiel aluminothermique ERICO 070 AVEC enrobage polyuréthane SOPROGA pour câble de 10 <sup>2</sup> à 70 <sup>2</sup> par allumage ELECTRONIQUE. | <b>2000083117 (GRTgaz)</b>                                  |
| <b>ALLUM070e</b>  | Allumeur 165738 pour aluminothermie par voie électronique avec cordon de 1.80m (permet plus de 500 allumages - fonctionne sur 8 piles LR6)                      | <b>86.01.223 (GRDF)</b>                                     |
| <b>ALLUM070eI</b> | Allumeur 165745 pour aluminothermie par voie électronique avec cordon de 4.60m (permet plus de 500 allumages - fonctionne sur 8 piles LR6)                      | <b>86.01.224 (GRDF)</b><br>OU<br><b>2000084682 (GRTgaz)</b> |