



KIT d'ENROBAGE pour PRISE de POTENTIEL

- Soudée **VERTICALEMENT (EPP/V)**
- Soudée **HORIZONTALEMENT (EPP/H)**
- à **ENCERCLEMENT cal. 32,40 et 50 (EPP/E)**

KIT d'ENROBAGE pour PRISE de POTENTIEL
 - Soudée **VERTICALEMENT (EPP/V)**
 - Soudée **HORIZONTALEMENT (EPP/H)**
 - à **ENCERCLEMENT cal. 32, 40 et 50 (EPP/E)**

OBJECTIF : Garantir une parfaite **protection anticorrosion** et **isolation diélectrique** de la connexion, ainsi que son **maintien mécanique**

PRINCIPE : **Surmoulage polyuréthane** par une **résine** coulée dans un **moule perdu** préalablement positionné autour de la prise

AVANTAGES :

- Simple, **rapide** et efficace
- **Sans outillage** ni machine
- Maintien **mécanique** du câble dans sa **partie fragilisée** par la brasure

PRESENTATION : - Le kit inclus tous les accessoires nécessaires à la mise en œuvre de l'enrobage, ainsi qu'un mode opératoire

GAMME

Pour	Réf.	Pour canalisation	Dimension moule	N° GDF	Cond.
prise de potentiel verticale	EPP/V	DN65 à xxxx	∅ 75 x H : 120	86.03.700	boite de 2 kits
prise de potentiel horizontale	EPP/H	DN65 à xxxx	L 125 x l 80 x H 50	86.03.701	
prise de potentiel sur DN 32,40 et 50	EPP/E	DN32 à 50	L = 120		boite de 1 kit

Pour les kits prise de potentiel soudable par **procédé aluminothermique** + enrobage (EPP/H), voir aussi la fiche **KP+E**

Prix et conditions : Voir tarif ou marché en cours