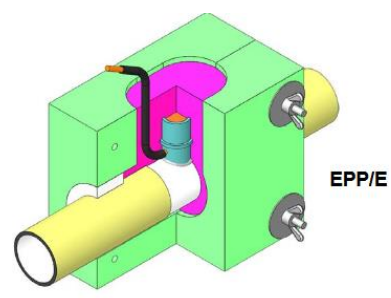
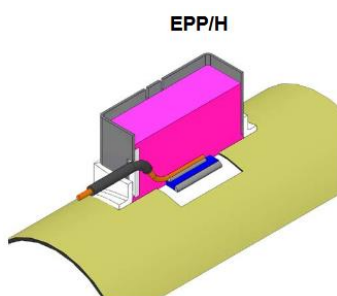
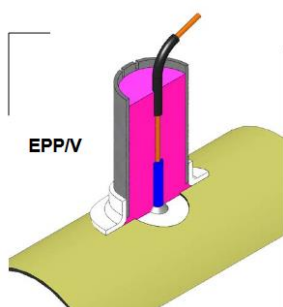


## DESCRIPTION

Les kit d'enrobage pour PP (Prise de Potentiel) permettent de garantir une parfaite protection anticorrosion et une isolation diélectrique de la connexion réalisée par collage à froid (adhésif époxy-argent) ou soudure aluminothermique, ainsi que son maintien mécanique.

Trois modèles de kit sont disponibles :

- EPP/V : application verticale
- EPP/H : application horizontale
- EPP/E : encerclement (DN 32, 40 et 50)



## CARACTERISTIQUES

### Principe :

Surmoulage polyuréthane par une résine coulée dans un moule perdu, préalablement positionné autour de la prise de potentiel.

### Avantages :

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

### Composition du kit :

Le kit inclut tous les accessoires nécessaires à la mise en œuvre de l'enrobage, ainsi qu'un mode opératoire.

## DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Kit	Application	Canalisation	Moule	Conditionnement
EPP/V	PP verticale	> DN65	Ø 75 x H120	Boîte de 1 kit
EPP/H	PP horizontale	> DN65	L125 x l80 x H50	Boîte de 1 kit
EPP/E	PP DN 32, 40 et 50	DN32 à DN50	L120	Boîte de 1 kit

Images non contractuelles