

## Broches allonges pour module de commande portatif Enfusion<sup>MD</sup>

Les joints Enfield<sup>MC</sup> assurent un degré de performance optimal à l'endroit le plus important : l'interface entre l'emboîture du raccord et le bout uni du tuyau.

La qualité de l'installation représente un élément clé de la réalisation d'un système de tuyauterie fiable et à longue durée de vie utile. Si le système n'est pas installé dans les règles, il ne fonctionnera pas comme prévu et pourra même tomber en panne.

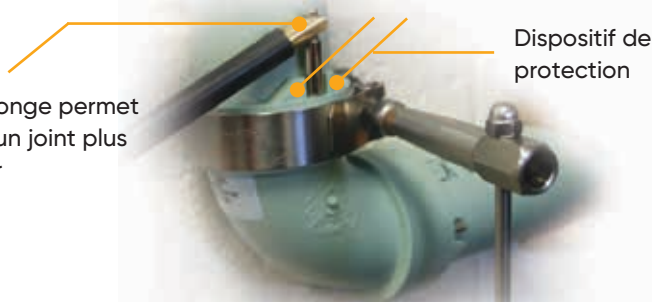


### Caractéristiques et avantages :

- La broche allonge permet de fusionner un joint plus près d'un obstacle ou d'un mur
- Les broches sont réutilisables



La broche allonge se prolongeant au-delà du dispositif de protection, il est possible de fusionner un joint plus près d'un mur.



La broche allonge permet de fusionner un joint plus près d'un mur

Dispositif de protection

### Présentation des broches allonges

Les raccords Enfield sont munis de protubérances (parties surélevées) afin de protéger les broches de fusion – cela complique parfois la fusion d'un joint à proximité d'un mur ou d'un obstacle.

Grâce à cette broche allonge, la hauteur de la broche dépasse celle du dispositif de protection, ce qui permet de faire tourner le fil plus loin et donc de fusionner un joint, même s'il est plus près d'un obstacle ou d'un mur.

#### Données sur les produits

Code de produit

Numéro de produit

257778

C3370890

### Nous contacter

Visitez notre site Web : [ipexna.com](http://ipexna.com)

Sans frais au Canada : (866) 473-9462

Les modules de commande portatifs et les broches allonges Enfusion<sup>MD</sup> sont fournis à IPEX Inc. par Durapipe UK.

Enfield<sup>MC</sup> est une marque commerciale d'IPEX Branding Inc.