

## MNE Prolongateur de buse

*Dans le cas d'implantations profondes, il peut être nécessaire de rallonger le mélangeur en y ajoutant un prolongateur afin d'atteindre le fond du trou.*



## Caractéristiques

### Matière

- Polypropylène.

### Avantages

- Polypropylène pour une meilleure résistance à l'utilisation.

## Applications

### Support

- Brique, parpaing,
- Béton, béton cellulaire.

### Domaines d'utilisation

- Injection de scellement chimique pour fixation de tiges filetées,
- Injection de scellement chimique pour fixation de fers à béton,
- Injection de silicone en construction et rénovation.

MNE  
**Prolongateur de buse**

## Données techniques

Données

MNE-RP10

