

THR A2

**Tige filetée au mètre - Inox A2**

*Les tiges filetées au mètre THR en inox sont utilisées en complément de notre gamme de résines de scellement chimique.*

## Caractéristiques

### Matière

- Acier inoxydable A2 suivant NF EN 10088.

### Avantages

- Large gamme : diamètres disponibles de M8 à M16,
- Gain de temps : découpe simple des tiges pour des profondeurs d'implantation variables,
- Flexibilité : optimise votre stock grâce à l'emploi de la même tige pour plusieurs longueurs.

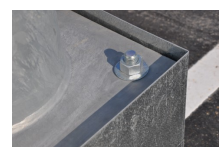
## Applications

### Support

- Béton non fissuré,
- Pierre naturelle dure.

### Domaines d'utilisation

- Portails, stores, gardes corps,
- Sabots de charpente inox, pieds de poteaux inox,
- ...



Fixation d'un pied de poteau

THR A2  
**Tige filetée au mètre - Inox A2**

## Données techniques

### Dimensions

Références	Ø filetage [mm]	Longueur [L] [mm]	Cdt. boîte [Cdt] [pcs]
THR08-1000A2	8	1000	5
THR10-1000A2	10	1000	5
THR12-1000A2	12	1000	5
THR14-1000A2	14	1000	5
THR16-1000A2	16	1000	5

THR A2

**Tige filetée au mètre - Inox A2**

## Mise en oeuvre

### Installation

**La tige filetée inox est mise en charge à l'issue du temps de durcissement de la résine. La résistance de la liaison tige/mortier/béton dépend de la qualité du nettoyage du trou.**

