

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

Caractéristiques

Matière

- Acier electrozingué de classe 4.8 (M6 à M16),
- Acier electrozingué de classe 8.8 (M18 à M24).

Avantages

- Large gamme : diamètres disponibles de M6 à M24,
- 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

- Racks, machines-outils, faux-plafonds,
- Portails, stores, gardes corps,
- Sabots de charpente, pieds de poteaux, ...



Fixation d'un pied de poteau

Données techniques

Dimensions

Références	Ø Thread [mm]	Longueur [L] [mm]	Cdt. boite [Cdt] [pcs]
THR06-1000	6	1000	5
THR08-1000	8	1000	5
THR10-1000	10	1000	5
THR12-1000	12	1000	5
THR14-1000	14	1000	5
THR16-1000	16	1000	5
THR18-1000	18	1000	5
THR20-1000	20	1000	5
THR24-1000	24	1000	5

Mise en oeuvre

Installation

La tige filetée 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.

