



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, ...

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

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.