



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

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier électrozingué de classe 4.8 (M6 à M16),
- Acier électrozingué 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, ...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

| Références | Ø filetage [mm] | Longueur [L] [mm] | Cdt. boîte [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.