



## CHEVILLES TA M POUR FIXATIONS LOURDES

### DESSCRIPTIF

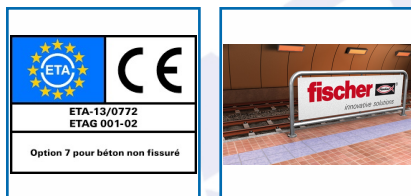
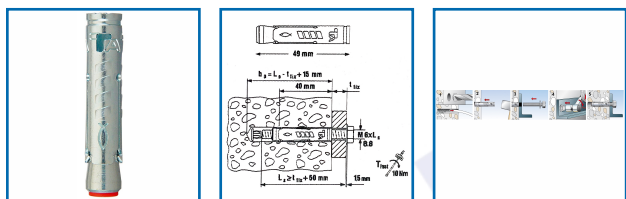


La géométrie optimisée réduit l'énergie de pose et permet l'utilisation dans des espaces extrêmement restreints, d'où une installation facilitée pour l'utilisateur.

La douille à triple expansion permet des entraxes et distances aux bords réduits, grâce à une répartition régulière des contraintes.

Le taraudage métrique permet l'utilisation de vis ou tiges filetées courantes pour une adaptation idéale à l'application.

Le capuchon en plastique rouge protège le filetage des poussières de forage et lui permet de tourner librement.



### DETAILS

La géométrie optimisée réduit l'énergie de pose et permet l'utilisation dans des espaces extrêmement restreints, d'où une installation facilitée pour l'utilisateur - La douille à triple expansion permet des entraxes et distances aux bords réduits, grâce à une répartition régulière des contraintes - Le taraudage métrique permet l'utilisation de vis ou tiges filetées courantes pour une adaptation idéale à l'application - Le capuchon en plastique rouge protège le filetage des poussières de forage et lui permet de tourner librement.

| Code   | Type    | Caractéristiques | Conditionnement |
|--------|---------|------------------|-----------------|
| 377649 | Ta M 8  | L = 56 mm - M8   | 50,000          |
| 377650 | Ta M 10 | L = 69 mm - M10  | 25,000          |
| 377651 | Ta M 12 | L = 89 mm - M12  | 25,000          |
| 377648 | Ta M 6  | L = 49 mm - M6   | 50,000          |

