



EDIA

TIGE FILETÉE AVEC ÉCROU ET RONDELLE



■ *Caractéristiques*

- Tige filetée pour scellements dans maçonnerie pleine ou creuse ou dans béton. Scellement avec tamis EDIA 16 x 85 mm ou avec tamis 16 x 125mm. Épaisseur maxi à fixer : 62 mm. La prise de la tige filetée doit être de la longueur du tamis.
- Dans support plein dont béton, profondeur d'ancrage recommandée de 9 fois le \varnothing soit 108 mm avec épaisseur maxi à fixer de 30mm. Possibilité de faire varier la profondeur d'ancrage de 6 à 11 fois le diamètre soit 72 mm à 132 mm selon épaisseur de pièce à fixer ou charge à reprendre.
- Double biseaux en pointe afin de mieux chasser la résine lors de l'insertion et éviter l'effet piston.
- Tiges préconisées dans les ATE N°10/0055, ATE N°12/0528, ATE N°12/0394 des scellements chimiques EDIA Vinylester et Polyester.
- Chanfrein de protection des filets.

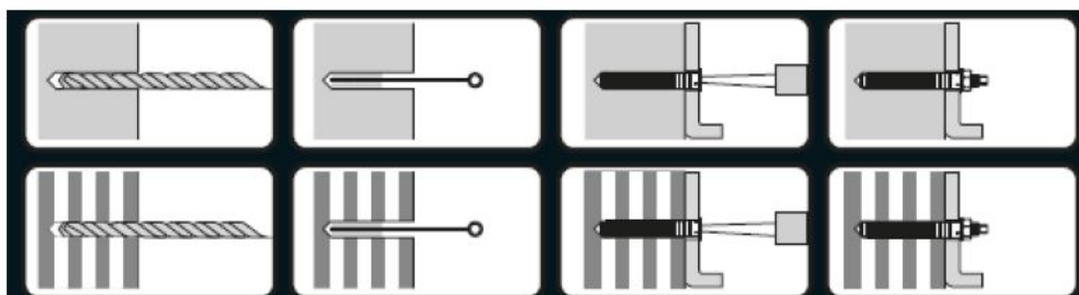
■ *Supports*

- Maçonnerie creuse
- Béton.
- Maçonnerie pleine.
- Parpaing creux (faible épaisseur).
- Pierre.

■ *Caractéristiques Techniques*

- Tige filetée M12 pour longueur 160mm.
- Tige filetée classe d'acier 5.8 conforme à la norme EN ISO 898-1.
- Tige, écrou et rondelle avec protection à la corrosion électro-zingué $\geq 5 \mu\text{m}$, conforme à la norme EN ISO 10698.
- Ecrou hexagonal de 19mm conforme à la norme EN 20.898-2.
- Rondelle conforme à la norme EN ISO 7089, \varnothing extérieur 23mm.
- Tête de tige avec chanfrein et extrémité à double biseau et coupe à 45°.
- Repère d'enfoncement dans support à 9 fois le \varnothing , soit à 108mm.

■ *Mise en oeuvre*





EDIA

TIGE FILETÉE AVEC ÉCROU ET RONDELLE

■ *Responsabilité*

La société exploitant la marque EDIA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en oeuvre du produit.

■ *La gamme EDIA*

Gencod	Code	Désignation article	Unités par sachet
3491290006815	726338	Tiges Filetées M12/160mm + Écrou + Rondelle	6