

## Tige filetée

### Tige filetée pour scellement à la résine

#### Description

- Tige filetée pour scellement à la résine.
- Dans les matériaux creux, utiliser un filtre.
- Finition zinguée blanche.

#### Les + produits

- Écrous et rondelles fournis.
- Acier 4,8 revêtu d'un zinguage électrolytique.

#### Applications

- sabots de charpente, supports de clim, paraboles, chauffe-eaux, etc...

#### Les Matériaux



Béton



Parpaing plein /  
Pierre



Brique pleine



Parpaing Brique creuse



Brique creuse



Béton  
cellulaire



Hourdis



Tige filetée



Tige filetée - vue en situation

#### Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	SURCONDIT	CONDIT
TIGE FILETEE M 6 X 70 ZG Sachet de 10	A060050	Aucun	Sachet de 10
TIGE FILETEE M 6 X 100 ZG Sachet de 10 x	A060052	Aucun	Sachet de 10
TIGE FILETEE M 8 X 100 ZG Sachet de 10	A060060	Aucun	Sachet de 10
TIGE FILETEE M 8 X 160 ZG Sachet de 10	A060065	Aucun	Sachet de 10
TIGE FILETEE M 10 X 110 ZG Sachet de 10	A060070	Aucun	Sachet de 10
TIGE FILETEE M 10 X 130 ZG Sachet de 10	A060072	Aucun	Sachet de 10
TIGE FILETEE M 10 X 160 ZG Sachet de 10	A060075	Aucun	Sachet de 10
TIGE FILETEE M 12 X 115 ZG Sachet de 10	A060080	Aucun	Sachet de 10
TIGE FILETEE M 12 X 160 ZG Sachet de 10	A060085	Aucun	Sachet de 10
TIGE FILETEE M 16 X 190 ZG Sachet de 10	A060090	Aucun	Sachet de 10
TIGE FILETEE M 20 X 260 ZG Sachet de 6 xxx	A060095	Aucun	Sachet de 6

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	SURCONDIT	CONDT
TIGE FILETEE M 20 X 350 ZG Sachet de 6 xxx	A060097	Aucun	Sachet de 6
TIGE FILETEE M 24 X 320 ZG Sachet de 6 xxx	A060099	Aucun	Sachet de 6
TIGE FILETEE 6 X 70 Sachet de 4	A857505	25 sachets	Sachet de 4
TIGE FILETEE 8 X 100 Sachet de 4	A857508	25 sachets	Sachet de 4
TIGE FILETEE 8 X 160 Sachet de 4	A857510	25 sachets	Sachet de 4
TIGE FILETEE 10 X 110 Sachet de 4	A857512	25 sachets	Sachet de 4
TIGE FILETEE 10 X 160 Sachet de 4	A857513	25 sachets	Sachet de 4
TIGE FILETEE 12 X 115 Sachet de 4	A857514	25 sachets	Sachet de 4

## Les informations techniques - Perçage

	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
MATÉRIAUX PLEINS	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 18	Ø 22	Ø 26
MATÉRIAUX CREUX (UTILISER UN FILTRE)	Ø 12	Ø 15	Ø 15	Ø 20	Ø 20	Ø 26	Ø 28

## Les informations techniques - Mise en oeuvre

