

Threaded rod

Threaded rod for resin anchoring

Description

- Threaded rod for resin anchoring.
- Use a resin injection anchor sleeve in hollow materials.
- White zinc plating.

Product benefits

- Nuts and washers supplied.
- Grade 4.8, electro-galvanised steel.

Uses

- Joist hangers, brackets for air-conditioning units, satellite dishes, water heating systems etc.

Materials



Concrete



Solid breeze block /
Stone



Solid
brick



Breeze block



Hollow Brick



Aerated concrete



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	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
TIGE FILETEE M 20 X 350 ZG Sachet de 6 xxx	A060097	Aucun	Sachet de 6

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	SURCONDIT	CONDT
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

Technical informations - Drilling

	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
SOLID MATERIALS	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 18	Ø 22	Ø 26
HOLLOW MATERIALS (WITH A SLEEVE)	Ø 12	Ø 15	Ø 15	Ø 20	Ø 20	Ø 26	Ø 28

Technical informations - Utilisation

