

Cheville chauffe-eau

Fixation de chauffe-eau dans les matériaux creux

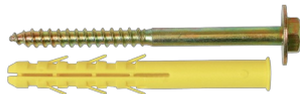
Description

- Fixation de chauffe-eau dans le parpaing ou la brique creuse.
- Conseil d'utilisation : Inclinez la fixation pour une meilleure résistance.
- Pour chauffe-eau 250l maximum.
- Perçage Ø14.
- Cheville chauffe-eau : Cheville Ø14 x 130 + Tire-fond Ø10 x 140 tête hexagonale et rondelle soudée.
- Cheville chauffe-eau + vis double filet : Cheville Ø14 x 130 + vis double filet Ø10 x 170 + rondelle Ø10 + écrou M10.

Les Matériaux



Parpaing Brique creuse



Cheville chauffe-eau

Les + produits

- Rondelle soudée : la rondelle ne passe pas derrière la patte du chauffe-eau.
- Fabrication Française.
- Expansions sur plusieurs alvéoles du support.
- Cheville 100% nylon polyamide 6.
- Facile et rapide.



Cheville chauffe-eau - vis double filet



Cheville chauffe-eau - Vue en situation sur parpaing



Cheville chauffe-eau - Vue en coupe sur parpaing



Cheville chauffe-eau - Vue en situation sur brique



Cheville chauffe-eau - Vue en coupe sur brique

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT
CHEVILLE CHAUFFE-EAU D14 X 130 Bte de 32	A150010	Boîte de 32	Aucun
CHEV. CHAUFFE-EAU 14X130 ROND. SOUDEE Sachet de 4	A150030	Sachet de 4	5 sachets
CHEV. CHAUFFE-EAU VIS DOUBLE FILET Sachet de 4	A150040	Sachet de 4	5 sachets
CHEV. CHAUFFE-EAU 14X130 Vrac Sachet de 4	A853220	Sachet de 4	5 sachets