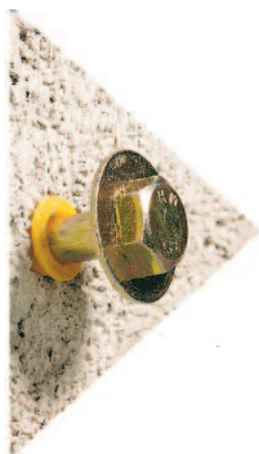


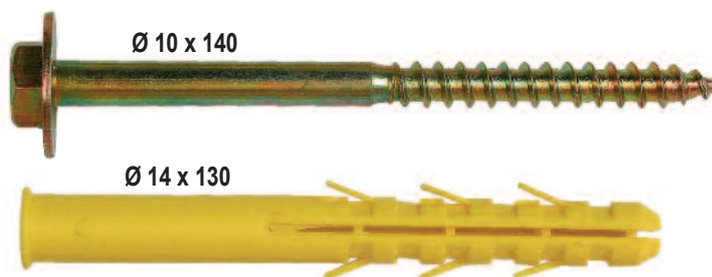
FICHE TECHNIQUE

Fixation de chauffe-eau

Fixation sur parpaing ou briques creuses sans isolation



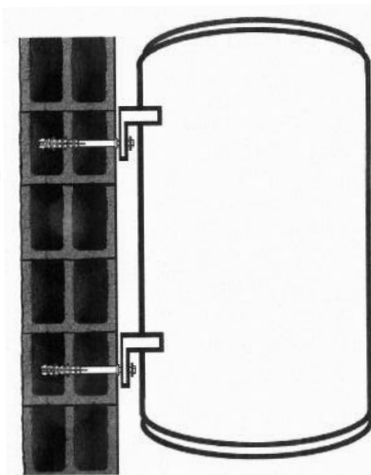
Plus de scellement !



Caractéristiques

- Un système astucieux qui "va chercher" la deuxième alvéole de la brique ou du parpaing et permet ainsi d'obtenir, plus rapidement, une tenue équivalente à un scellement.
- La rondelle est soudée au tirefond, donc elle ne passe pas derrière la patte du chauffe-eau, évitant ainsi le redémontage du tirefond.

Sans isolation



Désignation	Référence	Condt	Finition
Cheville chauffe-eau avec rondelle soudée	A150010	Boîte de 32	Bichro
Cheville chauffe-eau avec rondelle soudée	A150030	10 sachets de 4	Bichro
Cheville chauffe-eau vrac	A853220	10 sachets de 4	Bichro

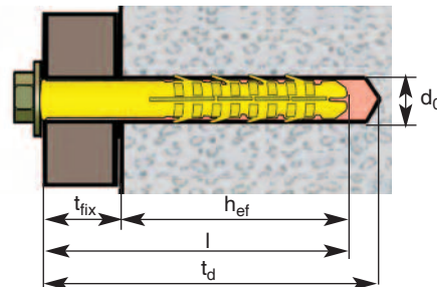
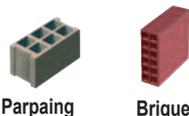
Caractéristiques de la cheville

- Cheville en polyamide 6
- Polyvalence dans tous les matériaux
- Dans matériaux creux, double expansion sur 2 alvéoles
- Plus rapide qu'un scellement à la résine

Charges indicatives moyennes de rupture (en kg)

Traction	Ø 14
Parpaing / brique creuse	250

Cisaillement	Ø 14
Parpaing / brique creuse	250



t_{fix} : Epaisseur maxi à fixer en mm
 h_{ef} : Profondeur d'ancrage effective
 l : Longueur de la cheville en mm
 t_d : Profondeur de perçage en mm
 d₀ : Diamètre de perçage

Désignation	l	d ₀	t _{fix}	t _d	h _{ef}
Cheville Ø 14 x 130	130	14	0	140	130