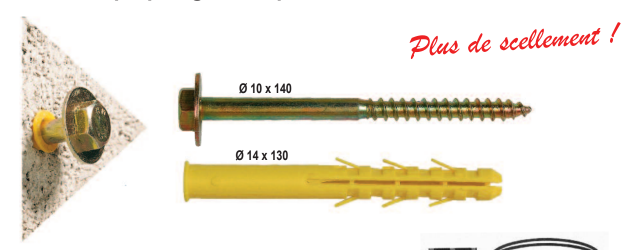
FICHE TECHNIQUE

Fixation de chauffe-eau

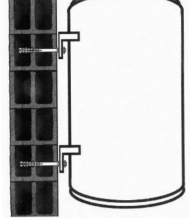
Fixation sur parpaing ou briques creuses sans isolation



Caractéristiques

- ▶Un système astucieux qui "va chercher" <u>la deuxième alvéole</u> 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	ISO	ıatı	on



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)

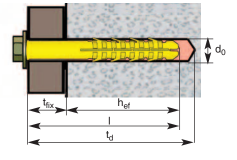
Traction	Ø 14
Parpaing / brique creuse	250

Cisaillement	Ø 14	
Parpaing / brique creuse	250	





Désignation	ı	d0	ţfix	t d	hef
Cheville Ø 14 x 130	130	14	0	140	130



t_{fix} : Epaisseur maxi à fixer en mm hef · Profondeur d'ancrage effective

I: Longueur de la cheville en mm

t_d . Profondeur de perçage en mm

d₀ . Diamètre de perçage