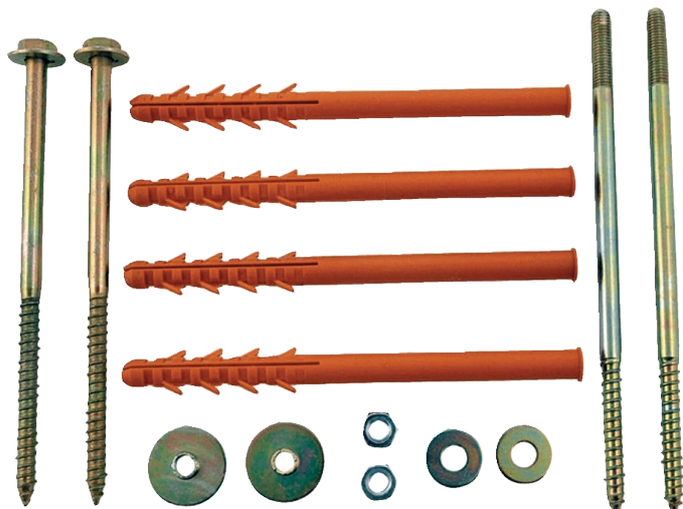


## Kit chauffe-eau pour matériaux creux isolé



### Caractéristiques

Dimensions de vis (mm) :  $\varnothing 12 \times 280$   
 Dimensions tire-fonds (mm) :  $\varnothing 12 \times 240$   
 Dimensions cheville (mm) :  $\varnothing 16 \times 240$   
 $\varnothing$  rondelle (mm) : 12  
 $\varnothing$  écrou (mm) : 12  
 Code fournisseur article : 679

### Avantages

- Système astucieux qui va chercher la 2<sup>ème</sup> alvéole du parpaing ou de la brique sur plaque de plâtre et polystyrène de 100 mm maximum.
- Les rondelles d'appui permettent d'éviter la compression de la plaque de plâtre.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### ■ Descriptif

Kit composé de :

- 4 chevilles.
- 2 tire-fonds avec rondelles soudées.
- 2 vis à double filet avec méplat pour faciliter le vissage.
- 2 rondelles.
- 2 rondelles d'appui filetées.
- 2 écrous.

### ■ Application(s)

Pour matériaux creux isolés.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

### ■ Produit packagé



#### Sachet plastique simple

Hauteur (cm) : 2,8  
 Longueur (cm) : 36,5  
 Profondeur (cm) : 12  
 Poids net (kg) : 1,047  
 Poids brut (kg) : 1,076



### ■ Surconditionnement 1



#### Carton

Hauteur (cm) : 40  
 Longueur (cm) : 30  
 Profondeur (cm) : 8  
 Poids net (kg) : 11  
 Poids brut (kg) : 11,5



x 10