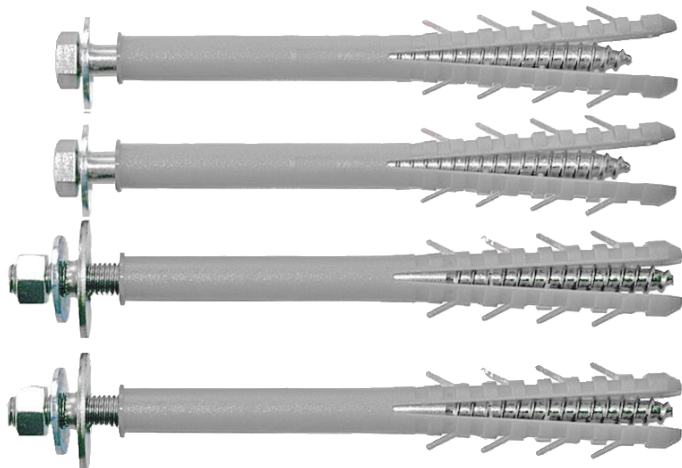


## Wassererwärmer-set für isolierte Wände 12 x 280 mm



### Vorteile

- Ein ausgeklügeltes System, bei dem die zweite Kammer von Hohlblock- oder Ziegelsteinen hinter Gipskartonplatten und Styropor mit einer maximalen Dicke von 100 mm gesucht wird.
- Die Unterlegscheiben verhindern, dass die Gipskartonplatte zusammengedrückt wird.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Beschreibung

Set bestehend aus:  
 4 Dübel.  
 2 Stockschrauben mit geschweißten Scheiben: verzinkter Stahl.  
 2 Doppelgewinde-Schrauben mit Abflachung zum leichteren Eindrehen.  
 2 Scheiben: verzinkter Stahl.  
 2 Stützscheiben mit Gewinde.  
 2 Muttern: verzinkter Stahl.

### Technische Details

Abmessung Schrauben (mm): Durchmesser 12 x 280  
 Schraubentyp: Durchmesser 12 x 240  
 Abmessungen Dübel (mm): Durchmesser 16 x 240  
 Durchmesser Unterlegscheibe (mm): 12  
 Durchmesser Mutter (mm): 12

### Anwendung(en)

Befestigungssatz für Warmwasserbereiter für isolierte Wände

## LOGISTIKINFORMATION(EN)

### Verpackung



#### Plastikbeutel mit Blister

Höhe (cm) : 9  
 Länge (cm) : 34,5  
 Tiefe (cm) : 4  
 📦 Nettogewicht (kg) : 0,876  
 📦 Bruttogewicht (kg) : 0,92



### Überverpackung 1



x 10.00

#### Kartonage + Plastiktüte

Höhe (cm) : 31  
 Länge (cm) : 22  
 Tiefe (cm) : 31  
 📦 Bruttogewicht (kg) : 9,2

