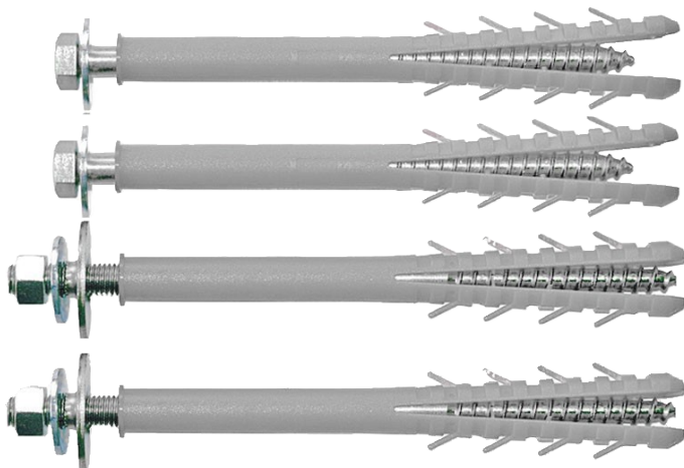


Wassererwärmer-set für isolierte Wände 12 x 280 mm



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



Kartonage + Plastiktüte

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

x 10.00

