

# DHI 17 Dämmstoffhalter 31590



## Anwendungsbereiche:

Zur einfachen Montage von elektrischen Betriebsmitteln, der Elektrik oder von Schalterdosen auf isolierten Decken und Wänden.

## Installationsanleitung:

- Bohren eines Loches mit 10 mm Ø und einer Mindestdiefe von 45 mm im Unterbeton,
- Dübelteil des DHIs ins Bohrloch stecken,
- mittels 4 - 4,5 mm Schrauben können Schellen oder auch andere Betriebsmittel montiert werden.

## Produktdetails:

Farbe:	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	75 / -
Dämmstoffstärke	10-14 cm
Gesamtlänge cm	17,5

## Montage- und Verarbeitungshinweise:

Mindestsetztiefe im tragfähigen Untergrund = 45 mm, Bohrdurchmesser = 10 mm, Mindestbohrtiefe = Gesamtlänge DHI + 10 mm - Dämmstoffstärke. Der Dübelteil mit 40 mm muss dabei in festem Untergrund Halt finden. Gerades Eindrehen, richtige Schraubengröße und keine kraftvolle Verarbeitung. Empfohlene Schrauben: Blech- oder Spanplattenschrauben 4 mm Ø, Einschraubtiefe in DHI = 10 - 15 mm.

## Produktvorteile/Eigenschaften:

Leichte Einbringung durch Daumendruck. Keine Kältebrücke. Stufenlose Montagetiefe.

## Technische Daten:

Material	PA 6, UV-stabilisiert Temperaturbereich: -20 °C bis +85 °C silikonfrei <b>halogenfrei</b>
Gewicht pro Stück	13,00 g
Max. Belastung	Referenzwerte: DHI15: 550 N Beton, Vollziegel, 500 N Hohlziegel, 260 N Gasbeton
Bruchlast	Referenzwerte: DHI15: 780,60 N Beton, 707,80 N Hohlziegel, 828,70 N Vollziegel, 378,70 N Gasbeton

GTIN (EAN)



Mit dem DHI Dämmstoffhalter befestigt man nicht nur den Dämmstoff ... sondern auch die Elektrik.

Schnabl Stecktechnik GmbH  
Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria  
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50  
office@schnabl.works, www.schnabl.works

 **Schnabl**<sup>®</sup>  
time saving products

Stand: 2/2020