

# SGD M8/80 Gewinde-Dübel 34300



## Anwendungsbereiche:

Zur Befestigung von Rohrschellen für Sanitär-, Heizung- und Klimaanlage-Montage.

## Installationsanleitung:

- Bohren eines Loches mit 8 mm Ø,
- Gewindeteil des SGD auf die gewünschte Länge kürzen,
- Gewindeteil in die Rohrschelle schrauben,
- SGD mit Rohrschelle ins Bohrloch stecken,
- Rohr einlegen und befestigen.

## Produktdetails:

Farbe	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	50 / 2.500

## Produktvorteile/Eigenschaften:

Der Schnabl Gewinde-Dübel SGD ist viel leichter als herkömmliche Metallschrauben und trägt zu einer um bis zu 50 % verringerten Schallübertragung von Fließgeräuschen bei. Er kann auf verschiedene Längen, z.B. mit einem Seitenschneider, einfach gekürzt werden.

## Technische Daten:

Material	PP Regranulat Temperaturbereich: -10 °C bis +85 °C silikonfrei <b>halogenfrei</b>
----------	--

Gewicht pro Stück	3,50 g
-------------------	--------

Max. Belastung	80 N
----------------	------

Bruchlast	Auszugswerte: 65 kg (Auszugswerte sind Mittelwerte und können durch unterschiedliche Einflüsse, z.B. Untergrund, stark differieren.)
-----------	--

GTIN (EAN)	 9 008439 343003
------------	--

