

ESD 80 Euro-Steckdübel 31340

CE 5/2021

Anwendungsbereiche:

Für die Rohrverlegung: Der ESD ist ein Clip-on für den EC Euro-Clip und wird auf diesen gerastet und in ein 6-mm Bohrloch gesteckt. Geeignet für die Verlegung auf Gipskarton/Fermacell, Beton, Kalkstein, Ziegel oder Ytong.

Installationsanleitung:

EC in Verwendung mit dem ESD:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø,
- EC auf den ESD klipsen und ins Bohrloch stecken,
- Rohr in die EC drücken.

- Leitungen können auch mittels Kabelbinder am ESD befestigt werden.

Produktdetails:

Farbe	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	50 / 1.800
Länge mm	80

Montage- und Verarbeitungshinweise:

Achtung: Verarbeitungstemperatur bei min. + 5° C

Produktvorteile/Eigenschaften:

Das Prinzip der Schnabl Stecktechnik basiert auf dem Euro-Steckdübel - Dübel und Schraube entfallen. Der ESD wird einfach - ohne Werkzeug und mit geringem Kraftaufwand - in ein 6 mm Bohrloch gesteckt. Am Kunststoffenschaft sind Exzenterpaare angeordnet - diese Spreizkörper gehen mit der Bohrlochwand eine kraftschlüssige Verbindung ein. Mit zunehmender Belastung steigt die Haltekraft. Die Demontage erfolgt durch einfaches Herausdrehen.

Technische Daten:

Material	PA 6, UV-stabilisiert Temperaturbereich: -20 °C bis +85 °C silikonfrei halogenfrei
Gewicht pro Stück	2,40 g
Max. Belastung	Referenzwerte: ESD 30: 250 N Beton, 225 N Vollziegel, 230 N Hohlziegel, 100 N Gasbeton, 150 N Gipskarton 25 mm
Bruchlast	Referenzwerte: ESD 30: 359,00 N Beton, 325,50 N Vollziegel, 335,70 N Hohlziegel, 151,30 N Gasbeton, 225,60 N Gipskarton 25 mm

GTIN (EAN)



Die perfekte Kombination: Der ESD Euro-Steckdübel und der EC Euro-Clip für die effiziente Rohrverlegung.

Schnabl
time saving products

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

Nur das
ORIGINAL
ist genial

