

ESD 45 Euro-Steckdübel 11320

CE 10/2025

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 z. B. bei Bauprovisorien am ESD befestigt werden.

Produktdetails:

Farbe	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	100 / 3.000
Länge	42 mm

Montage- und Verarbeitungshinweise:

Achtung: Verarbeitungstemperatur bei min. + 5° C

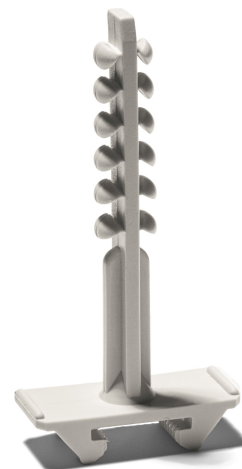
Produktvorteile/Eigenschaften:

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 Kunststoffschaft 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	Polyamid PA Temperaturbereich: -20 °C bis +75 °C silikonfrei
Gewicht pro	1,50 g
Max. Belastung	Referenzwerte: ESD 30: 143,6 N Beton, 130,2 N Vollziegel, 134,28 N Hohlziegel, 60,52 N Gasbeton, 90,24 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) 9 008439 213207



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



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



Made in Austria

