

EC Euro-Clip

Anwendungsbereiche:

Zur Montage der EC Euro-Clip-Schelle auf allen Untergrundarten. Mit Hilfe anderer Produkte, kann die EC-Schelle auf Beton, Ziegel, Kabeltrassen, Stahl, Isolierung, Gipskarton und auf Holz befestigt werden:

- mit dem ESD Euro-Steckdübel in Beton und Ziegel,
- mit der EDV Euro-Drehverriegelung im Langloch auf Dünnschleifen oder Kabeltrassen,
- mit der ESV Euro-Steckverriegelung im Rundloch auf Dünnschleifen oder Kabeltrassen,
- mit dem DHI Dämmstoffhalter auf Isolierungen,
- mit der ESP Euro-Schussplatte auf Beton oder Stahl,
- mit der EKP Euro-Klebeplatte für die Montage auf allen Werkstoffen
- oder durch einfaches Anschrauben des EC Euro-Clips auf Holz.

Produktdetails:

Isolierrohr Ø	Type	Farbe	Inhalt Pkg./Karton	Artikel-Nummer
16	EC 16	hellgrau	100/3.200	11020
20	EC 20	hellgrau	100/2.400	11080
25	EC 25	hellgrau	100/2.000	11120
32	EC 32	hellgrau	50/1.600	11160
40	EC 40	hellgrau	50/1.100	11200
50	EC 50	hellgrau	50/700	11220

Produktvorteile/Eigenschaften:

Der EC Euro-Clip kann durch Verschieben über die gesamte Schellenbreite ausgerichtet (mit ESD Euro-Steckdübel, EKP Euro-Klebeplatte oder EDV Euro-Drehverriegelung bzw. ESV Euro-Steckverriegelung) und durch einfaches Brechen zerstörungsfrei wieder getrennt werden.

Durch das funktionelle Stecksystem können auch mehrere EC Euro-Clips in unterschiedlichen Größen verbunden werden.

Technische Daten:

Material	Polystrol PS, silikonfrei, Temperaturbereich: -10 bis +80 °C
Gewicht pro Stück*	3,2 g; 3,6 g; 4,8 g; 6,4 g; 7,8 g; 10,4 g
EAN-Codes Polystrol*	9008439-110209, -110803, -111206, -111602, -112005, -112203

* Auflistung in der Reihenfolge der Produktübersicht



Der EC Euro-Clip in Verbindung mit dem UVB Universal-Verschlussbügel erfüllt die Anforderungen an eine geschlossene Schelle um z. B. bei Montage von Rohren in hoher Umgebungs-Temperatur (Verformung) das Herausrutschen zu verhindern.



Durch das funktionelle Stecksystem werden mehrere EC Euro-Clips in unterschiedlichen Größen verbunden.

Schnabl Stecktechnik GmbH
Ratzersdorfer Hauptstraße 30, 3100 St. Pölten, Austria
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50
office@schnabl-steck.at, www.schnabl-steck.at

 **Schnabl®**

ESD 30 Euro-Steckdübel 11300

CE
8/2022

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 / 4.800
Länge mm	27

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 Kunststoffschäft 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 Stück	1,10 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)



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

