

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 Dünoblechen oder Kabeltrassen,
- mit der ESV Euro-Steckverriegelung im Rundloch auf Dünoblechen 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.

Installationsanweisung:

- EC Schellen, auch in unterschiedlichen Dimensionen, können durch seitliches Einrasten verbunden werden.
- Bei der Montage von Rohren in hoher Umgebungstemperatur oder von Rohren mit schwerer Kabellast empfiehlt sich der Verschluss der EC mittels UVB.

Produktdetails:

Isolierrohr Ø	Type	halogenfrei	Farbe	Inhalt Pkg./Karton	Artikel-Nr.
16	EC 16		hellgrau	100/3.200	31020
20	EC 20		hellgrau	100/2.400	31080
25	EC 25		hellgrau	100/2.000	31120
32	EC 32		hellgrau	50/1.600	31160
40	EC 40		hellgrau	50/1.100	31200
50	EC 50		hellgrau	50/700	31220

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	halogenfrei, ABS, hellgrau, UV-stabilisiert, 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*	9008439-310203, -310807, -311200, -311606, -312009, -312207

* 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®**