

EC 16 Euro-Clip 31020



Anwendungsbereiche:

Zur Montage der EC Euro-Clip-Schelle auf allen Untergrundarten. In Kombination mit anderen Schnabl-Produkten 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 GTH Gittertrassenhalter und der EDV auf Gittertrasse,
- mit dem DHI Dämmstoffhalter auf Isolierungen,
- mit der ESP Euro-Schussplatte auf Beton oder Stahl,
- mit der EKP Euro-Klebeplatte auf allen Werkstoffen,
- mit dem SGC Schnabl Gewinde-Clip auf Gewindestangen,
- mit dem KB Kabelbügel,
- mit dem SH Sammelhalter,
- oder durch einfaches Anschrauben des EC Euro-Clips.

Installationsanleitung:

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

Produktdetails:

Farbe:	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	100 / 3.200
Isolierrohr Ø	16

Produktvorteile/Eigenschaften:

Der EC Euro-Clip kann, montiert mit ESD, EKP, EDV, ESV, ESP oder SGC, über die gesamte Schellenbreite seitlich justiert werden. Durch das funktionelle Stecksystem können auch mehrere EC Euro-Clips in unterschiedlichen Größen verbunden werden.

Technische Daten:

Material	ABS, UV-stabilisiert Temperaturbereich: -10 °C bis +80 °C silikonfrei halogenfrei
----------	--

Gewicht pro Stück 3,00 g

GTIN (EAN)



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

Schnabl Stecktechnik GmbH
Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50
office@schnabl.works, www.schnabl.works

 **Schnabl**[®]
time saving products