

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