

# FC 40-50 Flexi-Clip 13350

CE  
10/2025

## Anwendungsbereiche:

- Mit dem ESD Euro-Steckdübel in Beton und Ziegel,
- mit der EDV Euro-Drehverriegelung im Langloch auf Dünnblechen oder auf Kabeltrassen,
- mit der ESV Euro-Steckverriegelung im Rundloch auf Dünnblechen oder auf 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,
- oder durch einfaches Anschrauben des FC Flexi-Clips.

## Installationsanleitung:

Den ESD Euro-Steckdübel auf den Flexi-Clip aufrasten und in ein 6 mm Bohrloch stecken. Das Elektroinstallationsrohr in den Flexiclip drücken, der Verschlussmechanismus verrastet dadurch automatisch. Flexi-Clips, auch in unterschiedlichen Dimensionen, können durch seitliches Einrasten verbunden und zerstörungsfrei wieder getrennt werden.

## Produktdetails:

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Farbe              | hellgrau   |
| Inhalt Pkg./Karton | 50 / 500   |
| Spannbereich       | 40 - 50 mm |



## Montage- und Verarbeitungshinweise:

Zur geschlossenen Montage von Elektroinstallationsrohren auf allen Untergrundarten. In Kombination mit anderen Schnabl-Produkten kann der FC-Flexi-Clip auf Beton, Ziegel, Kabeltrassen, Stahl, Isolierung, Gipskarton und auf Holz befestigt werden.



## Produktvorteile/Eigenschaften:

Der FC Flexi-Clip kann, montiert mit ESD, EKP, EDV, ESV, ESP oder SGC, seitlich justiert werden. Durch das funktionelle Stecksystem können auch mehrere FC Flexi-Clips in unterschiedlichen Größen verbunden werden. Jede Dimension des Clips umfasst einen Größenbereich der es ermöglicht, ihn für zwei Normrohrdurchmesser und alle Durchmesser dazwischen zu verwenden.



## Technische Daten:

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Material    | PP Regranulat                        |
|             | Temperaturbereich: -10 °C bis +85 °C |
|             | silikonfrei                          |
| Gewicht pro | 7,85 g                               |

GTIN (EAN)  
9 008439 233502

**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

Made in  
Austria



TÜV  
AUSTRIA  
010424232017801  
CERTIFIED