

# USE 16-20/55 Unterputzschelle einfach 12110



## Anwendungsbereiche:

Für die einfache Unterputz-Verlegung von flexiblen Schläuchen und Rohren, ohne zu gipsen, auf Hohlziegel, Ytong, Durisolziegel und Beton.

## Installationsanleitung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø,
- Schlauch in die USE einlegen,
- Schlauch spannen,
- Dübelteil der USE in Bohrloch stecken.

## Produktdetails:

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Farbe                         | grau        |
| Inhalt Pkg./Karton            | 100 / 3.200 |
| Spannbereich<br>Rohrdimension | 16-20       |
| Dübellänge mm                 | 55          |

## Montage- und Verarbeitungshinweise:

Mit dem Lanzenbohrer LB dem unumgänglichen Werkzeug für die perfekte Unterputz Montage erfolgt die exakte Lochbohrung im Hohlblockziegel. Die USE wird zuerst um den Schlauch geclipst und dann mit dem Dübelteil ins Bohrloch gesteckt. Die Schelle ist in drei Dimensionen erhältlich und ist für die Aufnahme von zwei Spannbereichen geeignet.

## Produktvorteile/Eigenschaften:

Die USE ist eine Unterputzschelle, geeignet für die Einzelverlegung von flexiblen Rohren und Schläuchen ohne zu gipsen. Die integrierte Nase an der Innenseite der Schelle erlaubt das Spannen des Schlauches zwischen zwei Schellen - für einen leichteren Kabeleinzug.

## Technische Daten:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Material          | PP, 100% recyceltes Material<br>Temperaturbereich: -10 °C bis +85 °C<br>silikonfrei |
| Gewicht pro Stück | 1,90 g  |
| Max. Belastung    | Referenzwerte: USE 20-25/55: 89,36 N Hohlziegel,<br>93,24 N Gasbeton                |
| Bruchlast         | Referenzwerte: USE 20-25/55: 223,40 N<br>Hohlziegel, 233,10 N Gasbeton              |

GTIN (EAN)



Einfach clever: Die integrierte Nase an der Innenseite der Schelle erlaubt das Spannen des Schlauches zwischen zwei Schellen - für einen leichteren Kabeleinzug.

