

USD Unterputzschelle doppelt

Anwendungsbereiche:

Für die einfache Verlegung von flexiblen Rohren, ohne zu gipsen, auf Gipskarton, Beton und Hohlziegel und bei der Verlegung von zwei Schläuchen.

Installationsanweisung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø
- Schläuche in die USD links und rechts einlegen
- Schläuche spannen
- USD ins Bohrloch stecken

Produktdetails:

Spannbereich Rohrdimens.	Dübel- länge mm	Type halogenfrei	Inhalt Stk./Karton	Art.-Nr.
16–20	25	USD 16-20/25 (B)	200 / 4.800	12220
20–25	25	USD 20-25/25 (B)	100 / 3.200	12230
25–32	25	USD 25-32/25 (B)	100 / 1.600	12240
16–20	55	USD 16-20/55 (H)	100 / 3.200	12170
20–25	55	USD 20-25/55 (H)	100 / 2.400	12180
25–32	55	USD 25-32/55 (H)	100 / 1.600	12190

B = Beton H = Hohlziegel

Montage- und Verarbeitungshinweise:

Mit dem Lanzenbohrer LB – dem unumgänglichen Werkzeug für die perfekte Unterputz Montage – erfolgt die exakte Lochbohrung im Hohlblockziegel oder im Beton. Mit dem USD werden gleich zwei Rohre / Schläuche montiert – ohne zu gipsen, mit nur einem Bohrloch. Die Schelle ist in zwei Dimensionen erhältlich und ist für die Aufnahme von zwei Spannbereichen – 20er- oder 25er-Schlauch – geeignet.

Produktvorteile/Eigenschaften:

Durch die integrierte Nase an der Innenseite der Schelle kann man den Schlauch für einen leichteren Kabeleinzug spannen.

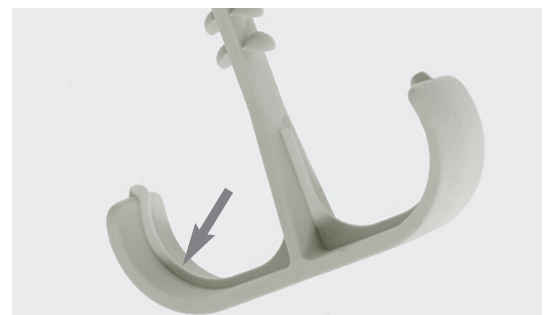
Technische Daten:

Material halogenfrei, PP, hellgrau,
Temperaturbereich: –10 °C bis +85 °C,
silikonfrei

Gewicht pro Stück* 1,1 g; 1,8 g; 3,1 g; 1,7 g; 2,3 g; 3,6 g

EAN-Codes* 9008439-122202, -22301, -22400,
-121700, -121809, -121908

* Auflistung in der Reihenfolge der Produktübersicht



Mit der USD werden gleich zwei Rohre montiert – ohne zu gipsen, mit nur einem Bohrloch. Und durch die integrierte Nase an der Innenseite der Schelle kann man den Schlauch für einen leichteren Kabeleinzug spannen.

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**®