

KB 10 Kabelbügel 30424

CE

Anwendungsbereiche:

Für die trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen. Die Verlegung von bis zu 11 Leitungen (3 x 1,5 mm²) erfolgt mit dem Kabelbügel KB 10.

Installationsanleitung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø,
- Dübelteil des KB ins Bohrloch stecken,
- Leitungen zwischen Decke bzw. Wand und KB einlegen.
- Das Einrasten von zwei zusätzlichen ECs (auch in unterschiedlichen Dimensionen) am KB ist möglich.

Produktdetails:

Farbe: schwarz

Inhalt Pkg./Karton 50 / 1.000

Spannbereich mm 100

Produktvorteile/Eigenschaften:

Perfektes und rasches Verlegen mehrerer Leitungen direkt an der Decke. Einstecken des KB mit geringem Kraftaufwand, anschließend leichtes Einlegen der Kabel. Durch die Eigenspannkraft des KB ist die dauerhafte Fixierung der Kabel - auch bei hohen Temperaturschwankungen - gewährleistet. Einzigartige Anreihmöglichkeit für EC Euro-Clips - zur nachträglichen Befestigung eines Rohres, für die getrennte Verlegung von unterschiedlichen Leitungen - ohne zu bohren.

Technische Daten:

Material PP, UV-stabilisiert
Temperaturbereich: -10 °C bis +85 °C
silikonfrei
halogenfrei

Gewicht pro Stück 6,70 g

Max. Belastung 240 N Beton, 230 N Vollziegel

Bruchlast 343,70 N Beton, 331 N Vollziegel

GTIN (EAN)



Für die trassenförmige Verlegung von Leitungsbündeln sind die KB Kabelbügel entwickelt worden.

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

Stand: 8/2018