

# KB 20 Kabelbügel 30440

CE

## Anwendungsbereiche:

Für die trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen. Die Verlegung von bis zu 22 Leitungen (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>) erfolgt mit dem Kabelbügel KB 20.

## 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:	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	25 / 600
Spannbereich mm	200

## 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 <b>halogenfrei</b>
Gewicht pro Stück	11,30 g
Max. Belastung	Referenzwerte: KB 10: 240 N Beton, 230 N Vollziegel
Bruchlast	Referenzwerte: KB 10: 343,70 N Beton, 331 N Vollziegel



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

GTIN (EAN)



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**<sup>®</sup>  
time saving products

Stand: 8/2018