

# KB 26 Kabelbügel 30450

CE  
2/2024

## Anwendungsbereiche:

Für die trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen. Die Verlegung von bis zu 26 Leitungen (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>) erfolgt mit dem Kabelbügel KB 26.

## 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 Karton	50
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>Material geprüft nach OVE R14 (LSFOH)</b>
----------	--

Gewicht pro Stück 10,60 g

Max. Belastung 150,4 N Beton

Bruchlast 376 N Beton

GTIN (EAN)   
9 008439 804504



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 2742 22167-0. office@schnabl.works. www.schnabl.works

