

# KB Kabelbügel

## Anwendungsbereiche:

Für die trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen. Die Verlegung von bis zu 10 Leitungen ( $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ ) erfolgt mit dem Kabelbügel KB 10 und von bis zu 20 Leitungen ( $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ ) mit dem Kabelbügel KB 20.

## Produktdetails:

Spannbereich mm	Type	Inhalt Stück/Karton	Artikel-Nummer
100	KB 10	50 / 1.000	30420
200	KB 20	25 / 600	30440

## 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-Clip – zur nachträglichen Befestigung eines Rohres, für die getrennte Verlegung von verschiedenen Leitungen – ohne zu Bohren.

## Technische Daten:

Material **halogenfrei**, PP, hellgrau, UV-stabilisiert, Temperaturbereich:  $-10 \text{ °C}$  bis  $+85 \text{ °C}$ , silikonfrei

Gewicht pro Stück 6,7 g; 11,3 g

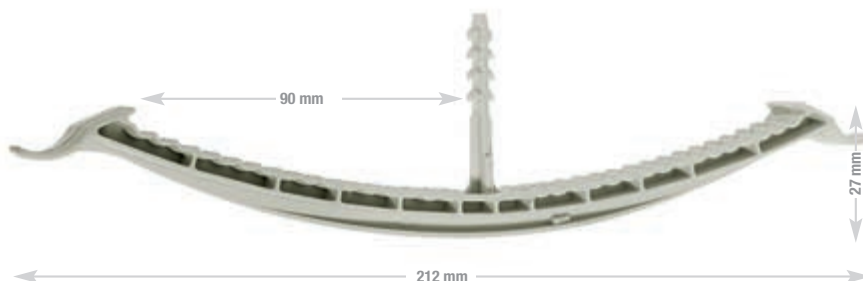
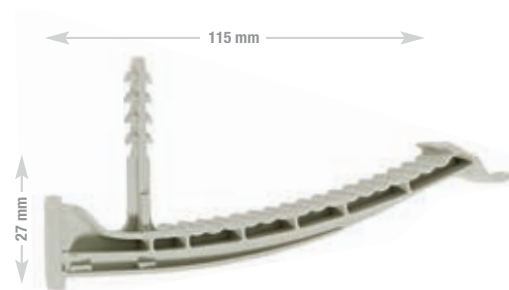
Maximale Belastung\*\* N Beton, N Vollziegel

Bruchlast\*\* 343,70 N Beton; 331 N Vollziegel

EAN-Codes\* 9008439-304202, - 304400

\* Auflistung in der Reihenfolge der Produktübersicht

\*\* für KB 10



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

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®**