

# DKS 6-20 Dübelklemmschelle 30034



## Anwendungsbereiche:

Für die einfache Verlegung von Mantelleitungen (Einzelleitungen und Leitungsbündel) z. B. Antennenleitungen, Telefonleitungen.

## Installationsanleitung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø,
- Kabel mit DKS umfassen,
- DKS mit dem Dübelteil ins Bohrloch stecken.

## Produktdetails:

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Farbe:             | schwarz     |
| Inhalt Pkg./Karton | 200 / 4.800 |
| Spannbereich mm    | 6-20        |

## Montage- und Verarbeitungshinweise:

Das oder die Kabel mit der DKS umfassen und die DKS mit dem Dübelteil in ein 6 mm Bohrloch stecken. Bohren. Stecken. Fertig!

## Produktvorteile/Eigenschaften:

Gute Spannmöglichkeit des Kabels mit der DKS. Im verlegten Zustand ist die Schlaufe der DKS kaum sichtbar.

## Technische Daten:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Material          | PP, UV-stabilisiert<br>Temperaturbereich: -10 °C bis +85 °C<br>silikonfrei<br><b>halogenfrei</b> |
| Gewicht pro Stück | 0,70 g   |
| Max. Belastung    | Referenzwerte: DKS 3-13: 170 N Beton, 180 N Vollziegel   |
| Bruchlast         | Referenzwerte: DKS 3-13: 248,00 N Beton, 271,80 N Hohlziegel                                     |

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: 2/2020