

DKS 20-40 Dübelklemmschelle 30063

CE

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: | weiss |
| Inhalt Pkg./Karton | 200 / 4.000 |
| Spannbereich mm | 20-40 |

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 Temperaturbereich: -10 °C bis +85 °C silikonfrei halogenfrei |
| Gewicht pro Stück | 1,20 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

Stand: 2/2020

 **Schnabl**[®]
time saving products