

# DKS 8-28 Dübelklemmschelle 30040

CE 10/2025

## 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	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	200 / 6.000
Spannbereich	8 - 28 mm

## 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 <b>Material geprüft nach OVE R14 (LSFOH)</b>
Gewicht pro	1,00 g
Max. Belastung	Referenzwerte: DKS 3-13: 99,2 N Beton, 108,72 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 2742 22167-0, office@schnabl.works, www.schnabl.works



Made in Austria

