

FS Fixiersockel 30080

CE 2/2022

Installationsanleitung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø,
- Kabel mit DKS umfassen,
- Dübelteil in den Fixiersockel in Quer- oder Längsrichtung stecken,
- DKS mit dem Dübelteil ins Bohrloch stecken.

Produktdetails:

Farbe	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	200 / 4.000

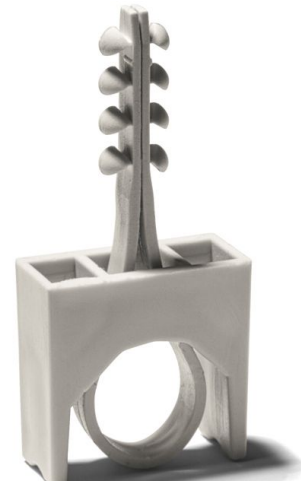
Montage- und Verarbeitungshinweise:

Das Kabel mit der DKS umfassen und die DKS mit dem Dübelteil zuerst durch den Fixiersockel stecken - wenn ein Abstand von 21 mm erforderlich ist den FS in Längsrichtung zum Kabel anbringen (Montage mit DKS 6-20), wenn ein Abstand von 8 mm erforderlich ist in Querrichtung zum Kabel anbringen (Montage mit DKS 3-13) - und in das 6 mm Bohrloch stecken. Bei der Montage von "Sensorleitungen" ist der FS in Längsrichtung zum Kabel zu montieren, um den Mindestabstand von 10mm zur Decke einzuhalten. Bohren. Stecken. Fertig!

Technische Daten:

Material	PP, UV-stabilisiert Temperaturbereich: -10 °C bis +85 °C silikonfrei halogenfrei
----------	---

GTIN (EAN)



Mit dem FS Fixiersockel befestigt man im Zusammenspiel mit den DKS Dübelklemmschellen mühelos und schnell Wärmeleitkabel mit einem fixen Abstand von 8 oder 21 mm zur Decke.

 **Schnabl**[®]
time saving products

Schnabl Stecktechnik GmbH, Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria
Telefon +43 2742 22167-0. office@schnabl.works. www.schnabl.works

Nur das
ORIGINAL
ist genial

