



Überspannungsschutz
Blitzschutz / Erdung
Arbeitsschutz

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co.KG.
Hans-Dehn-Str. 1
Postfach 1640
92306 Neumarkt
Germany

Tel. +49 9181 906-0
Fax +49 9181 906-100
www.dehn.de
info@dehn.de

Informationsmaterial und
Serviceleistungen z. B.

- Hauptkatalog
Überspannungsschutz
- Hauptkatalog
Blitzschutz/Erdung
- Terminvereinbarungen mit
unserem Außendienst

finden Sie jetzt digital
auf unserer Homepage:
www.dehn.de im Bereich Service

© COPYRIGHT 2011 DEHN + SÖHNE

DEHNiso-DachLeitungshalter

- Variables Halterprogramm zur Einhaltung des Trennungsabstandes für das Verlegen von Leitungen auf Flachdächern
- Distanzstab aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) Ø 10 mm, UV-stabilisiert, Farbe lichtgrau
- Distanzhalter mit Betonstein und Unterlegplatte, für Leiter Rd 8 mm
- Distanzhalter mit Betonstein und Grundplatte, lose Leitungsführung



Werkstoff	Länge	Isolierstrecke	VPE Stk.	Art.-Nr.
DLH K/GFK	295 mm	220 mm	24	253 115
K/GFK	435 mm	360 mm	24	253 125

Distanzstab mit Leitungshalter

zum Befestigen von Leitungen mit Betonstein und Unterlegplatte, lose Leitungsführung



Werkstoff	Länge	Isolierstrecke	VPE Stk.	Art.-Nr.
LH K	280 mm	220 mm	24	253 315
K	420 mm	360 mm	24	253 325

Leitungshalter mit Steckbuchse

für die Befestigung von Leitungen am GFK-Stab



Werkstoff	Farbe	Leitungshalter Aufnahme Rd	VPE Stk.	Art.-Nr.
K	●	8 mm	24	253 302

Distanzstab

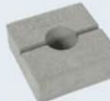
zum Ablängen für variable Längen



Werkstoff	Durchmesser Ø	Länge	VPE Stk.	Art.-Nr.
GFK	10 mm	3000 mm	10	253 310

Betonstein

zur Stabilisierung der Grundplatte mit Distanzstab oder Fangspitze (Ø 10 mm, max. Länge 1000 mm)



Stein	Gewicht	VPE Stk.	Art.-Nr.
Beton (C35/45)	4,6 kg	24	253 301

Grundplatte

zur Aufnahme (Steckbuchse) des Distanzstabs (Art.-Nr. 253 315, 253 325) oder Fangspitze (z. B. Art.-Nr. 101 000) und zum Schutz der Dachbahnen unter dem Betonstein (Art.-Nr. 253 301)



Werkstoff	Farbe	Durchmesser Ø (d1)	Durchmesser Steckbuchse Ø (d2)	VPE Stk.	Art.-Nr.
K	●	300 mm	10 mm	24	253 300



Betonstein + Grundplatte auch alternativ für die Errichtung von Fangspitzen (Ø 10 mm, max. Länge 1000 mm), geeignet für Windlastzone I und II

DEHNiso-Dachleitungshalter



DS177/0211

