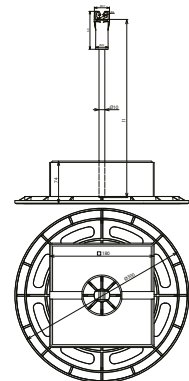
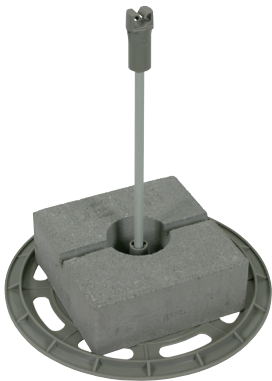


DIDLH 8 H435 D300 BS (253 125)



Maßbild DIDLH 8 H435 D300 BS

Distanzhalter mit Betonstein und Grundplatte, lose Leitungsführung.

Hinweis: Informationen zur Materialverträglichkeit Dachleitungshalter sowie Unterlegplatten in Verbindung mit Dachteilen, können bei DEHN angefordert werden.

Typ	DIDLH 8 H435 D300 BS
Art.-Nr.	253 125
Leitungshalter Aufnahme Rd	8 mm
Werkstoff Dachleitungshalter	Kunststoff / GFK
Länge (l1)	435 mm
Isolierstrecke	360 mm
Durchmesser Ø Steckbuchse Leitungshalter	10 mm
Durchmesser Ø Distanzstab	10 mm
Farbe Distanzstab	lichtgrau (RAL 7035) ●
Leitungsführung	lose
Werkstoff Distanzstab	GFK
Materialfaktor km	0,7
Dauertemperaturbereich	-30 °C ... +80 °C
Ausführung	UV-stabilisiert und witterungsbeständig
Max. Böenwindgeschwindigkeit	siehe Windlastbroschüre
Normenbezug	in Anlehnung an DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)

Stammdaten

Nettogewicht	4.840 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364129887
VPE	24 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.