

Deckenstutzen 25/40/50



Schlauchanschluss 25 mm / Länge 250 mm | Art-Nr.: ED_25_25
 Schlauchanschluss 25 mm / Länge 350 mm | Art-Nr.: ED_35_25
 Schlauchanschluss 40 mm / Länge 250 mm | Art-Nr.: ED_25_40
 Schlauchanschluss 40 mm / Länge 350 mm | Art-Nr.: ED_35_40
 Schlauchanschluss 50 mm / Länge 250 mm | Art-Nr.: ED_25_50
 Schlauchanschluss 50 mm / Länge 350 mm | Art-Nr.: ED_35_50

Deckenstutzen werden bei Unterflur-Dämmschichttrocknungen eingesetzt. Um den Fußbodenbelag der oberen Etage zu erhalten, werden 25 mm Löcher in die Unterseite der Betondecke gebohrt und die Deckenstutzen eingeführt. Nach der Trocknung müssen nur die gebohrten Löcher wieder verschlossen werden.

Technische Daten

Länge:	250 oder 350 mm
Bohrung:	25 mm
Material:	Kunststoff
Schlauchanschluss:	25, 40 oder 50 mm
Gewicht	0,1 bis 0,2 kg

T-Deckenstutzen 40/50



Schlauchanschluss 40 mm / Länge 250 mm | Art-Nr.: EDT25_40
 Schlauchanschluss 40 mm / Länge 350 mm | Art-Nr.: EDT35_40
 Schlauchanschluss 50 mm / Länge 250 mm | Art-Nr.: EDT25_50
 Schlauchanschluss 50 mm / Länge 350 mm | Art-Nr.: EDT35_50

Technische Daten

Länge:	250 oder 350 mm
Bohrung:	25 mm
Material:	Kunststoff
Schlauchanschluss:	40 oder 50 mm
Gewicht	0,2 kg

Spot-Deckenstutzen 50-40



Schlauchanschluss 50 und 40 mm | Art-Nr.: EDS_50_40

Deckenstutzen für die Einblasung von trockener Luft in Löchern von Spot-Deckenleuchten. Ist die Möglichkeit gegeben, durch die Löcher von Deckenspots Luft in die Decke einzublasen, ist der Deckenstutzen mit der flexiblen Gummischeibe die optimale Lösung.

Technische Daten

Länge:	250 mm
Bohrung:	70 – 120 mm
Material:	Kunststoff
Schlauchanschluss:	50 und 40 mm
Gewicht	0,18 kg

Anwendung



Einfach den Gummiring durch die Bohrung schieben und den Schlauch an den Stutzen anschließen. Durch das Eigengewicht dichtet sich die Bohrung ab. Der Deckenstutzen verfügt auf einer Seite über einen 40 mm, auf der anderen über einen 50 mm Anschluss.