

Energie-Durchführung Kaltdach

Achtung: Die Verarbeitungsvorschriften der Dachbahnenhersteller sind einzuhalten; Materialien und eingesetzte Materialcompounds können Änderungen unterliegen

Funktion:

Durchführung von Kabeln/ Leitungen durch das Dachpaket.

Einbau:

Den Lüfter auf dem vorgesehenen Untergrund ausrichten und über die Bohrungen am Rand des Montageflansches an vier Punkten lagegesichert befestigen. Die Abdichtungsbahn auf dem horizontalen Flanschbereich fachgerecht und gemäß den Verarbeitungsvorgaben des Dachbahnenherstellers verschweißen. Das Kabel und Leitungen durch den Lüfter nach oben führen und anschließend durch den Schwannenhalsbogen einfädeln. Den Schwannenhalsbogen passgenau auf dem Lüfterunterteil positionieren und umlaufend fest aufdrücken. Abschließend die Lagesicherheit des Schwannenhalsbogens kontrollieren.

Material:

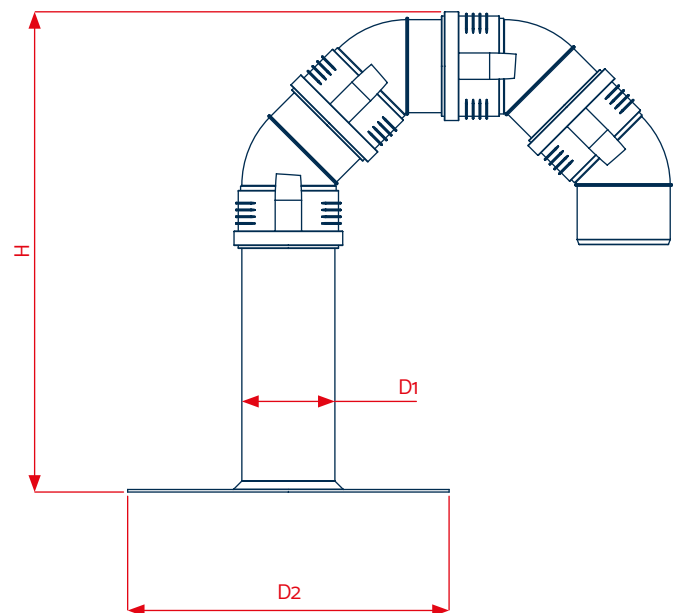
Varianten FPO/PP, PVC sowie BIT mit werkseitig aufkaschierter Bitumenanschlussmanschette zur optimalen Anbindung an Bitumen-Dachbahnen. Der Grundkörper besteht aus witterungsbeständig modifiziertem Kunststoff mit folgenden Eigenschaften: UV-stabilisiert, beständig gegen thermischen Abbau und oxidative Alterung, kalteschlagzäh für den Einsatz unter anspruchsvollen klimatischen Bedingungen.

Lieferbare Größen^{1,2}:

- D 75 mm (DN 70)
- D 125 mm (DN125)
- D 110 mm (DN 100)
- D 160 mm (DN150)

Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt im Karton, VE 1 Stück



Technische Daten				
H	450 mm	495 mm	528 mm	557 mm
D1 (D Rohr)	D 75 mm (DN 70)	D 110 mm (DN 100)	D 125 mm (DN125)	D 160 mm (DN150)
D2 (D Platte)	300 mm	380 mm	380 mm	380 mm

¹ Sonderlängen auf Anfrage lieferbar

² **Achtung:** Bitte beachten Sie, dass die visuelle Darstellung von der Abbildung abweichen kann
KALA - KUNSTSTOFFE | Karl-Heinz Lange GmbH+Co.KG behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.