

Energie-Durchführung Warmdach

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

Funktion:

Durchführung von Kabeln/ Leitungen durch das Dachpaket.

Einbau:

Das Rohrunterteil in die vorbereitete Öffnung des Dachpakets einführen. Den Lüfter auf dem Untergrund ausrichten und über die vorgesehenen Bohrungen am Rand des Montageflansches an vier Punkten lagegesichert befestigen. Die Abdichtungsbahn auf dem horizontalen Flanschbereich fachgerecht und gemäß den Verarbeitungsvorgaben des Dachbahnenherstellers verschweißen. Kabel und Leitungen durch den Lüfter nach oben führen und anschließend durch den Schwanenhalsbogen einfädeln. Den Schwanenhalsbogen passgenau auf dem Lüfterunterteil positionieren und umlaufend fest aufdrücken. Abschließend die korrekte Lage und sichere Fixierung des Schwanenhalsbogens überprüfen.

Material:

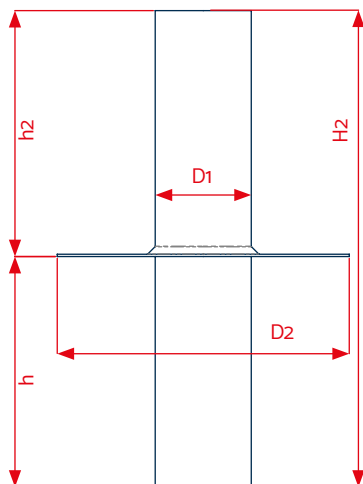
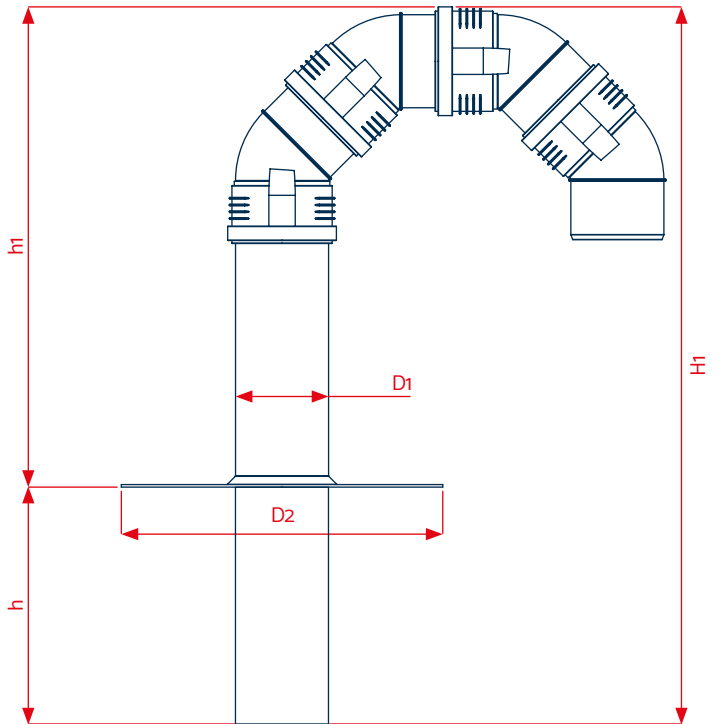
Varianten FPO/PP, PVC und BIT (mit aufkaschierter Bitumenanschlussmanschette). Das Material des Grundkörpers ist witterungsbeständig modifiziert: UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung sowie kälteschlagzäh.

Lieferbare Größen ^{1,2}:

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

Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt im Karton, VE 1 Stück



Technische Daten				
H1 (mit Schwanenhals)	755 mm	800 mm	833 mm	862 mm
H2 (ohne Schwanenhals)	617 mm	617 mm	617 mm	617 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
h1 (mit Schwanenhals)	450 mm	495 mm	528 mm	557 mm
h2 (ohne Schwanenhals)	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm
h	295 mm	295 mm	295 mm	295 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.