

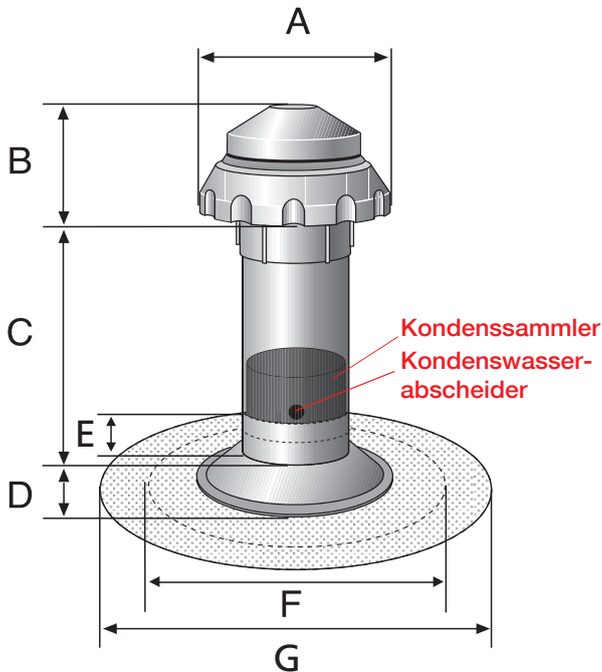


Fleck Flachdachlüfter 4 in 1 + KWA (Kondenswasserabscheider)

DN 125/100 mit Flansch aus Hart PVC, Bitumen Schweißbahn und Folie

4 in 1

Entstehendes Kondenswasser an den Innenwandungen des Lüfterrohres, wird über einen Kondenswasserabscheider nach außen geleitet.



DN 125 ~ 113 cm², Flansch: rund

	PVC	Bitumen	Folie
A	210	210	210
B	100	100	100
C	305	340	340
D	35	40	40
E	110	145	145
F	335	335	335
G	-	480	480

Maße in mm

Außen.- Innendurchmesser und Wandstärken entnehmen Sie der **Rohrtabelle** in der Preisliste!

Material: Alle Bestandteile sind aus extrem witterungsbeständigem, widerstandsfähigem Spezial-Hart-PVC.

Hinweis Bitumenanschluss:

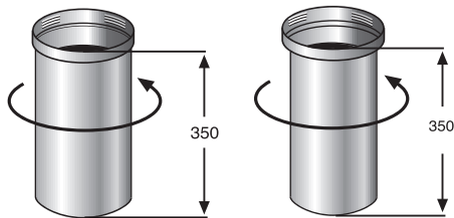
Durch einen Voranstrich mit einem Bitumen-Haftgrund auf dem PVC-Flansch wird eine optimale Verklebung erreicht.

Hinweis Folienanschluss:

Die Verklebung von PVC-Bahnen auf unserem Hart-PVC Flansch erfolgt mittels einem Heißluftföhn oder eines Quellschweißmittels (je nach Bahn verschieden)

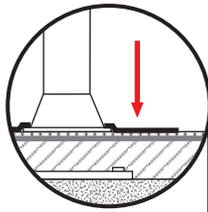
Hinweis Dampfdichtigkeit:

Um eine optimale Dampfdichtigkeit und Rückstausicherheit zu gewährleisten, muss die Steckerverbindung zwischen Ober- und Unterteil mit Hart-PVC Kleber verklebt werden. (Kömmerling Kleber)



Systemrohr
DN 125 ~ 113 cm²

Systemrohr
DN 100 ~ 87 cm²



Die Oberlage bis auf den Rand des Formteils heranführen.