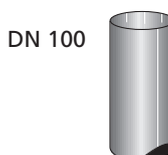
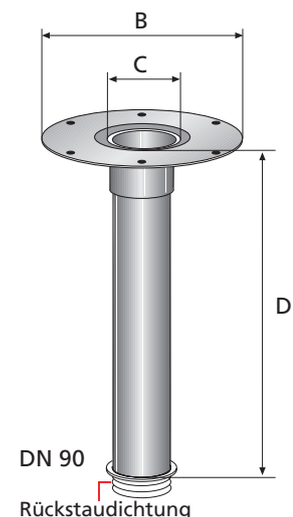
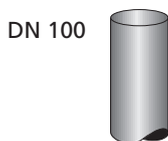
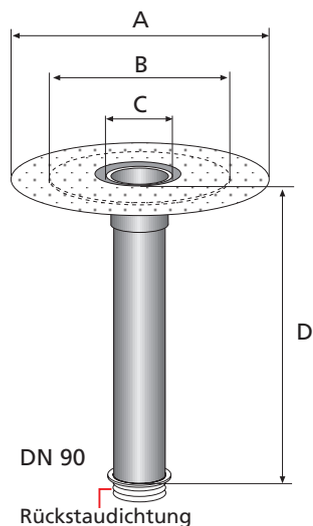
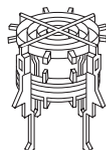




# Fleck Flachdach - Sanierungsablauf

## komplett mit Kiesfang und Rückstaudichtung



	DN 90		DN 100		DN 125	
	Zur Sanierung DN 100		Zur Sanierung DN 125		Zur Sanierung DN 150	
	PVC	Bitumen	PVC	Bitumen	PVC	Bitumen
A	-	470	-	470	-	470
B	350	350	350	350	350	350
C	86,4	86,4	105	105	120	120
D	600	600	600	600	600	600

Maße in mm

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

**Materialstärke PVC-Flansch: 4 mm**

„Bauseits aufgebrachte Anschlüsse“

**Hinweis Elastomer Bitumen:** Der Elastomer Bitumen Schweißbahnanschluss ist für alle gängigen Bitumen-Schweißbahnen zu verwenden.

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

**Hinweis Folienanschluss:** Verklebung von PVC-Bahnen auf unsere PVC-Flansche mit Heißluftföhn oder Quellschweißmittel (sollte vorab je nach Bahn ausprobiert werden).

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