



FLECK Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchführung

PRODUKTINFORMATIONEN



Der Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang von FLECK eignet sich für runde und eckige Einzeldurchführungen z. B. von Kabeln oder Leitungen. Beim Erhitzen mit einem Heißluftgerät zieht sich der von innen mit Schmelzkleber beschichtete Schrumpfschlauch zusammen und der Schmelzkleber sorgt nach fachgerecht ausgeführter Schrumpfung (immer von unten nach oben) für eine dauerhafte, wasserdichte Verbindung.

Material

- Die Hauptbestandteile der Allzweck-Durchführung werden aus hochwitterungsbeständigem, widerstandsfähigem Spezial-Hart-PVC hergestellt
- Schrumpfschlauch aus UV- und witterungsbeständigem Polyolefin und mit einer Schmelzkleber-Innenbeschichtung

Baustoffklasse

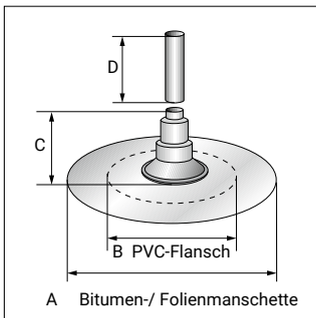
PVC-Flansch: B2 nach DIN 4102

Zubehör

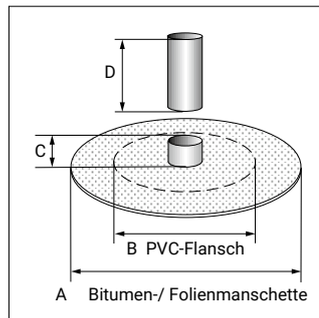
Schrumpfschlauch mit einer Lieferlänge von ca. 165 mm. Für Kies- und Gründächern optional auch mit anderen Längen lieferbar.

TECHNISCHE HINWEISE

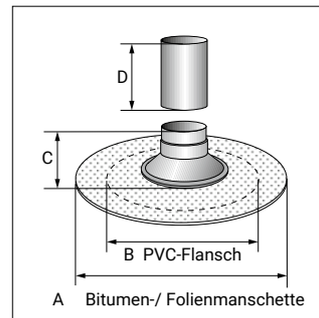
Schrumpfmaß 18–22



Schrumpfmaß 42–66



Schrumpfmaß 88–110



Material	Schrumpfmaß	Maßangaben (mm)			
		A	B	C	D
Hart-PVC-Flansch	18–22	–	250	95	170
	42–66	–	250	45	170
	88–110	–	250	105	170
PVC-Dachbahn, Bitumen-Schweißbahn	18–22	470	250	95	170
	42–66	470	250	45	170
	88–110	470	250	105	170
PVC-Dachbahn, PIB-Folie verpresst	18–22	470	300	180	170
	42–66	470	300	120	170
	88–110	470	300	120	170

Maße in mm

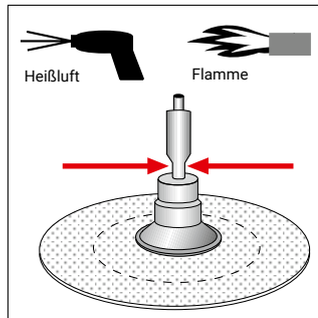


TECHNISCHE HINWEISE

Schrumpfmaße

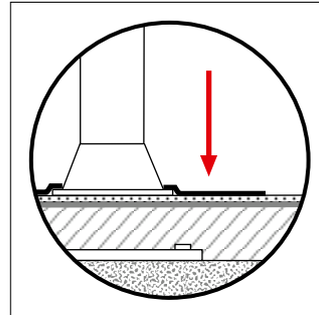
PVC-Durchgang Innen Ø	Schlauch schrumpfbar auf Durchmesser
18	8
22	12
42	22
55	42
66	55
88	66
110	88

Maße in mm



Schrumpfschlauch zunächst unten gleichmäßig und vollständig an den Flanschstützen anschrumpfen. Danach den Schrumpfschlauch von unten nach oben gleichmäßig an den runden oder eckigen Durchführungsgegenstand anschrumpfen und darauf achten, dass der Schmelzkleber sichtbar austritt.

Dachbahnen-Anschlüsse



Geeignete Dachbahnen bis an den Flanschstützen heranführen und fachgerecht anschließen.