



FLECK Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchführung abgewinkelt



PRODUKTINFORMATIONEN

Der Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang abgewinkelt von FLECK eignet sich für runde und eckige Einzeldurchführungen von z. B. 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 abgewinkelt werden aus hochwitterungsbeständigem, widerstandsfähigem Spezial-Hart-PVC hergestellt
- Schrumpfschlauch aus UV- und witterungsbeständigem Polyolefin und mit einer Schmelzkleber-Innenbeschichtung

Baustoffklasse

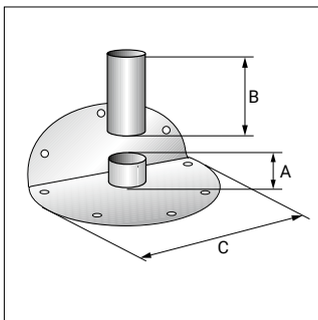
PVC-Flansch: B2 nach DIN 4102

Zubehör

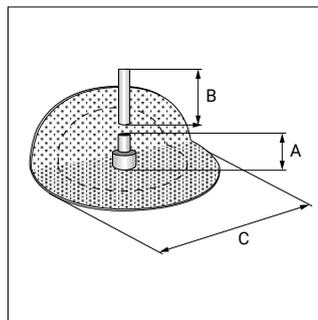
Schrumpfschlauch

TECHNISCHE HINWEISE

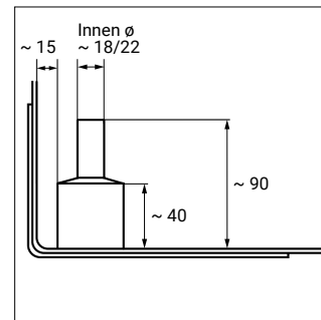
PVC-Flansch



Flansch-Manschette aus Bitumen-Schweißbahn



Abmessungen in mm



Darstellung im Querschnitt.
 Abmessungen siehe Tabelle.

Material	Schrumpfmaß	Maßangaben (mm)		
		A	B	C
Hart-PVC-Flansch	18-22	95	170	250
	42-66	45	170	250
Bitumen-Schweißbahn	18-22	95	170	250
	42-66	45	170	250



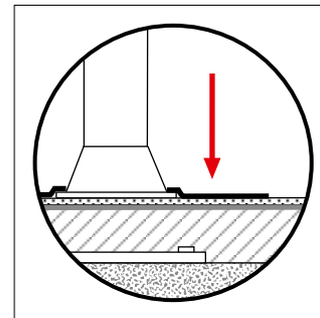
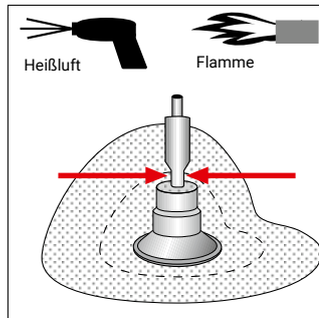
TECHNISCHE HINWEISE

Schrumpfmaße

PVC-Durchgang Innen ø	Schlauch schrumpfbar auf Durchmesser
18	8
22	12
42	22
55	42
66	55

Maße in mm

Dachbahnen-Anschlüsse



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.

Geeignete Dachbahnen bis an den Flanschstützen heranführen und fachgerecht anschließen.

