

## SECU® fix, 1-teilig Datenblatt

### VORBEMERKUNGEN

Das Anschlussformteil SECU® fix dient zum sicheren Eindichten von Anschlagpunkten / Dachdurchdringungen in die bituminöse Dachabdichtung ohne zusätzliche mechanische Sicherungen (beispielsweise Schlauchschelle).

### ANWENDUNG

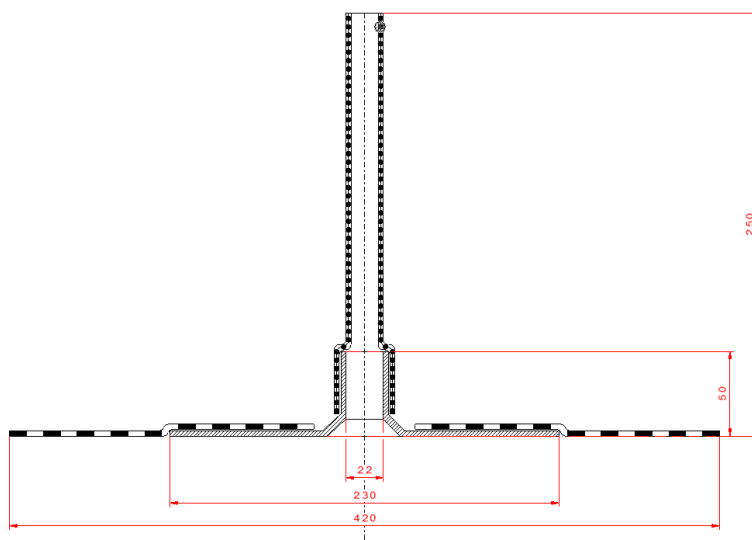
Das Formteil wird über die montierte Anschlageinrichtung / Durchdringung gestülpt und der Spezial-Polymerbitumenkragen im **Sandwichverfahren** in die Dachabdichtung eingebunden. Die Dachflächen sollen entsprechend der Fachregeln des Deutschen Dachdecker Handwerks ein Gefälle von mindestens 2% aufweisen.

Anschließend wird der Schrumpfschlauch durch moderates Erwärmen, von unten nach oben, um die Anschlageinrichtung/ Dachdurchdringung geschrumpft und verklebt. Wir empfehlen den Einsatz von Heißluft oder kleinen Gasbrennern.

Achtung:

An der Oberkante des Schrumpfschlauches muss Klebermasse austreten und der geschrumpfte Schlauch umlaufend dicht anliegen.

Beispiel Secupoint®



### TECHNISCHE DATEN

Material Festkörper:	Polypropylen (PP)					
Material Bitumenkragen:	Polymerbitumenbahn mit Polyesterkombiträger und beidseitigem Vlies					
Dicke Bitumenkragen:	ca. 3 mm					
Kragenbreite:	ca. 95 mm, Ø420mm					
Wärmestandfestigkeit:	≥ 100° Celsius					
Material Schrumpfschlauch:	Witterungsbeständiger Polyolefinschlauch mit innenseitigem Polyamidkleber					
Schrumpfschlauchlänge:	ca. 13,5 cm					
Schrumpfrate	3,5:1					
Einsatztemperatur	-55° C bis 110°C					
Schrumpftemperatur	Min. 120° C					
Schlauch	19/6	22/6	55/16	65/19	85/25	95/25
Ø Anlieferung	19mm	22mm	55mm	65mm	85mm	95mm
Ø nach Schrumpfung	6mm	6mm	16mm	19mm	25mm	25mm
Wandstärke nach Schrumpfung	2,2mm	2,3mm	2,7mm	2,8mm	3,0mm	3,0mm