

Verarbeitungshinweise

Vorbemerkung

Das Anschlussformteil Jobafix 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.

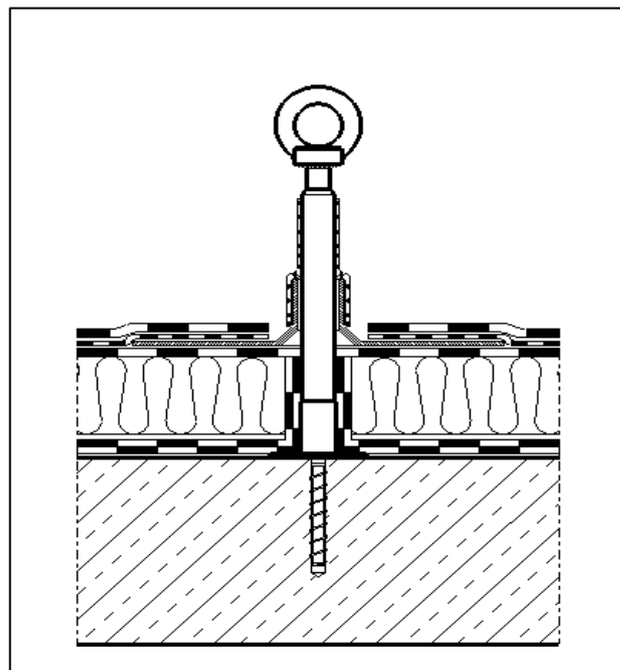
Anschließend wird der Schrumpfschlauch übergestülpt. Durch **moderates** Erwärmen, von unten nach oben, wird dieser am Kunststoffflansch und um die Anschlageinrichtung geschrumpft und verklebt.

Wir empfehlen den Einsatz von Heißluft oder kleinen Gasbrennern.

Achtung:

An der Unter- und Oberkante des Schrumpfschlauches muss sichtbar Dichtmasse austreten. Der Schrumpfschlauch muss am Kunststoffflansch fest verbunden sein.

Beispiel Eindichtung Jobapoint



Technische Daten

Material Festkörper:	Polypropylen UV - Stabilisiert
Material Bitumenkragen:	Spezial-Polymerbitumenkragen
Dicke Bitumenkragen:	ca. 3 mm
Kragenbreite:	ca. 170 mm
Wärmestandfestigkeit:	≥ 110° Celsius
Kaltbiegeverhalten:	≤ - 30° Celsius
Träger:	Polyesterkombinationsträger KTP
Oberseite:	PP-Flies
Unterseite:	PP- Flies
Material Schrumpfschlauch:	Witterungsbeständiger Polyolefinschlauch mit innenseitigem Polyamidkleber
Schrumpfschlauchlänge:	ca. 25 cm

Aus der Anwendung der Details und allen Angaben können Rechtsansprüche nicht hergeleitet werden, da uns die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten nicht bekannt sind (gilt für alle Bauarten). Technische Änderungen vorbehalten. Montageanleitungen älteren Datums, verlieren ihre Gültigkeit.