

# Kebufix Dichtmanschette PRODUKTDATENBLATT

- Dichtmanschette für alle gebräuchlichen Flachdachabsturz Sicherungen und -durchführungen
- Polymerbitumenflansch mit Polyesterkombiträger
- Witterungsbeständiger Schrumpfschlauch
- 1-teilige Ausführung



Die **Kebufix Dichtmanschette** ist ein Anschlussformteil mit einem Flansch aus Spezial-Polymerbitumen (PYE). Der Polyesterkombiträger vom Typ KTP verleiht dem Bitumendichtkragen eine extrem hohe mechanische Festigkeit. Bei dieser einteiligen Manschette ist der Schrumpfschlauch für eine einfache und sichere Verarbeitung bereits fest mit dem Kunststoffkörper verbunden. Der witterungsbeständige Schrumpfschlauch benötigt keine weitere mechanische Sicherung oder Versiegelung.

## EINSATZBEREICH

Mit der **Kebufix Dichtmanschette** werden beispielsweise Anschlagpunkte sicher und einfach in der bituminösen Dachabdichtung eingedichtet. Auch andere Dachdurchdringungen (Blitzschutzleitungen, PV-Solarmodulträger etc.) können mit dieser Manschette problemlos in die Abdichtungsebene integriert werden.

## VERARBEITUNG

Das Formteil wird über die montierte Anschlagseinrichtung oder Durchdringung gestülpt und der Spezial-Polymerbitumenkragen im Sandwichverfahren in die Dachabdichtung eingebunden. Anschließend wird der Schrumpfschlauch der **Kebufix Dichtmanschette** durch moderates Erwärmen von unten nach oben um die Durchdringung geschrumpft. Bei einem korrekten Schrumpfvorgang tritt an der Oberkante des Schrumpfschlauches sichtbar Dichtmasse aus.

Die einschlägigen Regelungen für die Verarbeitung von bituminösen Abdichtungsprodukten sind zu beachten.

## LAGERUNG

Das Produkt ist vor Feuchtigkeit und Frost sowie Hitze und UV-Strahlung geschützt zu lagern.

# Kebufix Dichtmanschette

## PRODUKTDATENBLATT

EIGENSCHAFT BAUTEIL	HERSTELLERANGABE
Lieferbare Innendurchmesser	22 mm / 56 mm / 82 mm / 130 mm
Material Festkörper	Polypropylen, UV-stabilisiert
Material Schrumpfschlauch	Witterungsbeständiger Polyolefinschlauch
Schrumpfschlauchlänge	ca. 250 mm
Material Bitumenflansch	Spezial-Polymerbitumen Typ PYE
Durchmesser Bitumenflansch	ca. 420 mm
Dicke Bitumenflansch	ca. 3 mm
Träger Bitumenflansch	Polyesterkombinationsträger vom Typ KTP
Wärmestandfestigkeit Bitumenflansch	≥ 110 °C
Kaltbiegeverhalten Bitumenflansch	≤ -20 °C
Ober- und Unterseite Bitumenflansch	PP-Vlies

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik, sind jedoch ohne Rechtsanspruch. Technische Änderungen vorbehalten.  
Beste Ergebnisse werden bei einer sach- und fachgerechten Anwendung unserer Produkte erzielt. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Rev. 00\_02.2023