



## Einfassung 80, 110, 130, 150 | Produktbeschreibung TPO - PVC - Bitumen

### Einfassungen / Dunstrohreinfassungen für eine sichere Ausbildung von Dachdurchdringungen

Die Kunststoffformteile können direkt mit der Dachbahn verschweißt werden. Für den oberen Dichtabschluss wird zusätzlich ein SUCOfit Schrumpfschlauch empfohlen.

Kunststoffformteil zur optimalen Verbindung mit PVC oder TPO (PP) Dachabdichtungen. Bitumen-Formteile mit aufkaschiertem Bitumenflansch zur homogenen Verbindung mit der Dachabdichtung. Mit allen Bitumen- und Polymerbitumenbahnen am Markt kombinierbar

Durchmesser innen:

80 mm, 110 mm, 130 mm, 150 mm,

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Witterungsbeständig, UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung
- Kälteschlagzäh

Verlegung: TPO (PP) und PVC direkt anschweißen an Dachabdichtung.

Bitumeneinfassung mit aufkaschiertem Polymerbitumenflansch homogen und

fingerförmige Einbindung in das Abdichtungspaket (zwischen 1. und. 2

Abdichtungslage) für maximaler Sicherheit vor Wassereintritten.

Hinweis: Ein Aufflämmen auf die obere Lage alleine ist kein dauerhafter Anschluss.

### Anwendung:

- Durchdringungen
- Rohre
- Dunstrohre
- Strangentlüftung
- Kontrollstutzen
- ...

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- SUCOfit Schrumpfschlauch für oberen Dichtabschluss
- SUCOclean Reiniger









# Einfassung 80, 110, 130, 150 | Produktdaten TPO - PVC - Bitumen

### Zulassung

• gem. ÖNORM B 3691 Punkt 6.5.1, 5.8, Tabelle B.7 und Anhang B.8

#### **Technische Daten**

Technische Daten	Einfassung <b>TPO</b>	Einfassung <b>PVC</b>	Einfassung <b>Bit</b>
Material	TPO (PP)	PVC	PP + Elastomerbitumenbahn mit Glasgewebeeinlage
Tableau Abmessungen	300 x 300 mm	300 x 300 mm	500 x 500 mm
Rohrlänge / Höhe gesamt	300 mm	300 mm	320 mm
Innendurchmesser Rohr	82 mm 112 mm 132 mm 152 mm	82 mm 112 mm 132 mm 152 mm	82 mm 117 mm 132 mm 152 mm
Außendurchmesser Rohr	85 mm 115 mm 135 mm 155 mm	85 mm 115 mm 135 mm 155 mm	90 mm 125 mm 140 mm 160 mm
Wandstärke Rohr	1,8 mm	1,8 mm	4 mm

Verarbeitung & Lagerhinweise



Einbau (Heißluft-Schw. TPO & PVC) (Flämmen / Heißluft-Schw. Bitumen) Lagerung stehend oder im Originalgebinde, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen