

Einfassung / Dunststohreinfassung 80, 110, 130, 150 – TPO, PVC, Bitumen

Einfassungen 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.
Formteile mit aufkaschiertem Bitumen zur homogenen Verbindung mit dem Dach

Durchmesser innen:

80 mm, 110 mm, 130 mm, 150 mm

Anschluss für:

TPO (PP) direkt anschweißen an Formteil
PVC direkt anschweißen an Formteil
Bitumen mit aufkaschiertem Bitumenflansch

Anwendung:

- Durchdringungen
- Rohre
- Dunstrohre
- ...

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Sucofit Schrumpfschlauch für oberen Dichtabschluss


Einfassung / Dunstrohreinfassung 80, 110, 130, 150 – TPO, PVC, Bitumen

Technische Daten

Technische Daten	Einfassung TPO	Einfassung PVC	Einfassung Bit
Sichtbare Mängel	keine	keine	keine
Material	TPO (PP)	PVC	PP + Bitumen
Rohrlänge / Höhe	300 mm	300 mm	320 mm
Größe Tableau	300 x 300 mm	300 x 300 mm	500 x 500 mm
Innendurchmesser Rohr	82 mm	82 mm	82 mm
	112 mm	112 mm	117 mm
	132 mm	132 mm	
	152 mm	152 mm	152 mm
Außendurchmesser Rohr	85 mm	85 mm	90 mm
	115 mm	115 mm	125 mm
	135 mm	135 mm	
	155 mm	155 mm	160 mm
Wandstärke Rohr	1,8 mm	1,8 mm	4 mm
Verarbeitung	Heißluft-Schw. Lt. Handbuch Dachabdichtung	Heißluft-Schw. Lt. Handbuch Dachabdichtung	Flämmen/Schw. Lt. Handbuch Dachabdichtung

Einfassung / Dunstrohreinfassung 80, 110, 130, 150 – TPO, PVC, Bitumen

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Einfassung / Dunstrohreinfassung	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett / Prägestempel	
3. Verwendungszweck	Einfassung	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	-	-
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterszeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	