

Einfassung D10, D20 D30, D40, D50 – 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:

10 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm

Anschluss für:

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

Anwendung:

- Durchdringungen
- Rohre
- Blitzschutzleitungen
- Geländersteher
- Anschlagpunkte
- ...

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Sucofit Schrumpfschlauch für oberen Dichtabschluss


Einfassung D10, D20 D30, D40, D50 – 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	300 mm
Durchmesser Tableau	180 mm	180 mm	430 mm
Innendurchmesser Rohr	10 mm	10 mm	10 mm
	20 mm	20 mm	20 mm
	30 mm	30 mm	30 mm
	40 mm	40 mm	40 mm
	50 mm	50 mm	50 mm
Außendurchmesser Rohr	16 mm	16 mm	16 mm
	26 mm	26 mm	26 mm
	36 mm	36 mm	36 mm
	46 mm	46 mm	46 mm
	56 mm	56 mm	56 mm
Wandstärke Rohr	3 mm	3 mm	3 mm
Verarbeitung	Heißluft-Schw. Lt. Handbuch Dachabdichtung	Heißluft-Schw. Lt. Handbuch Dachabdichtung	Flämmen/Schw. Lt. Handbuch Dachabdichtung

Einfassung D10, D20 D30, D40, D50 – TPO, PVC, Bitumen

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Einfassung D10 - D50	
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>Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	