

Notüberlauf senkrecht - Ablauf mit Anstauring – PVC, TPO, Bitumen

Notüberläufe senkrecht als Ablauf mit Anstauring für eine Notentwässerung in der Dachfläche Entwässerung senkrecht durch das Dachpaket. Weiterführender Anschluss an ein Rohrsystem zur Wasserableitung. Die Entwässerung muss komplett getrennt von der Hauptentwässerung erfolgen. Abhängig von der Einbausituation ist auf eine entsprechende Rückstausicherheit zu achten.

Kunststoffformteil zur optimalen Verbindung mit PVC oder TPO (PP) Dachabdichtungen.
Formteile mit aufkaschiertem Bitumen zur homogenen Verbindung mit dem Dach

Durchmesser:

50, 56, 75, 90, 95, 110, 125, 160 mm

Anstauring:

Höhe je nach Wasseranstau Hauptentwässerung

Anschluss für:

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

Anwendung:

- Senkrechte Notentwässerung
- Einetagige Notentwässerung
- Zweietagige Notentwässerung mit Lippendichtungen

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Ablaufsieb/Kieskorb universal
- Lippendichtung
- Rollring/Gleitring

Notüberlauf senkrecht - Ablauf mit Anstauring – PVC, TPO, Bitumen

Technische Daten

Technische Daten	Ablauf TPO	Ablauf PVC	Ablauf Bit
Sichtbare Mängel	keine	keine	keine
Rohrlänge	320 mm	320 mm	320 mm
Durchmesser Tableau	300 - 380 mm	300 - 380 mm	300 - 380 mm
Durchmesser Rohr	50 - 160 mm	50 - 160 mm	50 - 160 mm
Wandstärke Rohr	4 mm	4 mm	4 mm
Verarbeitung	Heißluft-Schw. Lt. Handbuch Dachabdichtung	Heißluft-Schw. Lt. Handbuch Dachabdichtung	Flämmen/Schw. Lt. Handbuch Dachabdichtung

Entwässerungsleistung

Nenn Durchmesser (außen)	Anstauhöhe	35 mm	55 mm	75 mm
50 mm / 56 mm		2,10 l/s	3,70 l/s	5,40 l/s
75 mm		4,60 l/s	10,10 l/s	15,30 l/s
95 mm		5,30 l/s	11,00 l/s	18,20 l/s
110 mm		5,55 l/s	11,95 l/s	19,10 l/s
125 mm		5,55 l/s	11,85 l/s	19,60 l/s
160 mm		5,60 l/s	13,85 l/s	23,25 l/s

Notüberlauf senkrecht - Ablauf mit Anstauring – PVC, TPO, Bitumen

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Notüberlauf senkrecht	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett / Prägestempel	
3. Verwendungszweck	Dachentwässerung	
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	Entwässerungsleitung 35 mm	2,1 – 5,6 l/s
	Entwässerungsleitung 55 mm	3,7 – 13,8 l/s
	Entwässerungsleitung 75 mm	5,4 – 23,2 l/s
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>	