

## Notüberlauf – TPO- , PVC-, Bitumennotüberlauf

Notüberlaufspeier entwässern im Notfall über die Fassade. Neben den standardmäßig runden Notüberläufen gibt es rechteckige Formen, welche ein Vielfaches der Wassermenge ableiten können und zur Bewältigung der Wassermassen im Normalfall auch notwendig sind. Die Notüberläufe in Rechteckform sind in Standardbreiten aber auch in jeder beliebigen Breite lieferbar, wodurch auch auf architektonische Begebenheiten Rücksicht genommen werden kann.

Horizontale Entwässerung vom Flachdach durch den Dachrand. Weiterführender Anschluss an ein Rohrsystem zur Wasserableitung oder Freistrah. Abhängig von der Einbausituation ist auf eine entsprechende Rückstausicherheit bzw. auf eine freie Entwässerung auf schadlos überflutbare Grundstücksflächen zu achten.

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

Durchmesser / Größe :

63, 75, 110, 125 mm rund

60x120, 80x180, 100x300, 100x500 mm, 100x750, 100x1000 mm Rechteck

Sondergrößen Rechteck

Anschluss für:

TPO (PP) direkt anschweißen an Formteil

PVC direkt anschweißen an Formteil

Bitumen mit aufkaschiertem Bitumenflansch (nur runde Speier)

Anwendung:

- Notüberlauf Freistrah
- Notüberlauf über Ablaufrohr vor Attika

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Ablaufsieb/Kieskorb für Speier
- Lippendichtung
- Rollring/Gleitring
- Rohrverlängerung

Notüberlauf – TPO- , PVC-, Bitumennotüberlauf

**Technische Daten**


Technische Daten	Notü. <b>TPO</b>	Notü. <b>PVC</b>	Notü. <b>Bit</b>
Sichtbare Mängel	keine	keine	keine
Rohrlänge Speier rund Sonderrohrlänge möglich	480 mm	480 mm	480 mm
Rohrlänge Rechteck	300 / 600mm	300 / 600mm	--
Größe Tableau	>290x290mm	>290x290mm	>290x290mm
Durchmesser Rohr außen	50 – 125 mm	50 – 125 mm	50 – 125 mm
Größe Rechteckrohr innen	60x120, 80x180, 100x300, 100x500	60x120, 80x180, 100x300, 100x500	--
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	65 mm	95 mm
75 mm		0,65 l/s	1,65 l/s	2,94 l/s
110 mm		1,00 l/s	2,70 l/s	4,70 l/s
125 mm		1,00 l/s	2,80 l/s	5,00 l/s
120 x 60 mm		1,30 l/s	3,50 l/s	6,10 l/s
180 x 80 mm		1,90 l/s	5,00 l/s	8,70 l/s
300 x 100 mm		3,00 l/s	7,80 l/s	13,70 l/s
500 x 100 mm		5,50 l/s	13,40 l/s	23,20 l/s

Notüberlauf – TPO- , PVC-, Bitumennotüberlauf

**Leistungserklärung DoP**

1. Produkt-Typ	Notüberlauf	
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	0,5 – 5,0 l/s
	Entwässerungsleitung 65 mm	1,3 – 13,00 l/s
	Entwässerungsleitung 95 mm	2,0 – 22,80 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>	

## 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 <b>TPO</b>	Ablauf <b>PVC</b>	Ablauf <b>Bit</b>
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>	