



Notüberlauf / Notablauf senkrecht | Produktbeschreibung TPO- PVC- Bitumen

Senkrechte Entwässerungsformteile für eine sichere Ausbildung von Freispiegelentwässerungen

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. Bitumen-Formteile (rund) mit aufkaschiertem Polymerbitumenflansch zur homogenen Verbindung mit der Dachabdichtung. Mit allen Bitumen- und Polymerbitumenbahnen am Markt kombinierbar.

Durchmesser außen / Größe:

• Rund: 50, 56, 75, 90, 95, 110, 125, 160 mm

Leistungsmerkmale / Vorteile:

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

Anstauring:

Höhe je nach Wasseranstau Hauptentwässerung (Ring kann auch vor Ort gekürzt werden).

Verlegung: Spannungsfreie Montage mit dem Untergrund.

TPO (PP) und PVC direkt anschweißen an Dachabdichtung.

Bitumen-Notüberlauf mit aufkaschiertem Bitumenflansch homogen und

fingerförmige Einbindung in das Abdichtungspaket (zwischen Verstärkungslage und

1. und. 2 Abdichtungslage) für maximaler Sicherheit vor Wassereintritten.

Anwendung:

- Senkrechte Notentwässerung
- Einetagige Notentwässerung
- Zweietagige Notentwässerung mit Lippendichtungen

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Ablaufsieb/Kieskorb
- Lippendichtung
- Rollring/Gleitring
- Flachdachmanschette RGD
- Rohrverlängerung
- SUCOclean Reiniger







Notüberlauf / Notablauf senkrecht | Produktdaten **TPO- PVC- Bitumen**

Zulassung

- TÜV-Zertifizierung (LGA), gem. EN 1253
- gem. ÖNORM B 3691 Punkt 5.9.1, 6.5.1

Technische Daten

Technische Daten	Notü. TPO	Notü. PVC	Notü. Bit			
Material	TPO (PP)	PVC	PP + Elastomerbitumenbahn mit Glasgewebeeinlage			
Rohrlänge Notüberlauf rund Rohr-Verlängerung bis	320 mm 790 mm	320 mm 790 mm	320 mm 790 mm			
Höhe Anstauring**			Standardhöhe 5 cm			
Durchmesser Tableau	300 – 380 mm	300 – 380 mm	300 – 380 mm (Bitumenflansch mit allseitigem Überstand)			
Durchmesser Rohr außen	50 – 160 mm	50 – 160 mm	50 – 160 mm			
Wandstärke Rohr	4 mm	4 mm	4 mm			
Empfohlenes Kernbohrmaß*	+20 mm	+20 mm	+20 mm			
Verarbeitung & Lagerhinweise	Lagerung stel	Einbau (Heißluft-Schw. TPO & PVC) (Flämmen / Heißluft-Schw. Bitumen) Lagerung stehend oder im Originalgebinde, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen				



LGA geprüfte Entwässerungsleistung						
Nenndurchmesser (außen)	Anstauhöhe	35 mm	55 mm	95 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		

^{**}Jede Höhe auf Bestellung möglich (Minimum 20 mm). Kann auch direkt vor Ort auf die erforderliche Höhe gekürzt werden.