



Ablauf | Produktbeschreibung **TPO- PVC- Bitumen**

Senkrechte Entwässerungsformteile für eine sichere Ausbildung von Freispiegelentwässerungen

Dachwasserabläufe für eine einfache senkrechte Entwässerung der Dachfläche. Entwässerung senkrecht durch das Dachpaket. Weiterführender Anschluss an ein Rohrsystem zur Wasserableitung oder Einbau als Aufstockelement an einen Dachgully. 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

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:

- Einetagige Entwässerung
- Zweietagige Entwässerung mit Lippendichtungen
- Aufstockelement Gully mit Dichtungen
- Ablauf/Aufstockelement bei Sanierungen

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

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







Ablauf | Produktdaten TPO- PVC- Bitumen

Zulassung

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

Technische Daten

Technische Daten	Ablauf TPO	Ablauf PVC	Ablauf Bit
Material	TPO (PP)	PVC	PP + Elastomerbitumenbahn mit Glasgewebeeinlage
Rohrlänge Ablauf Rohr-Verlängerung bis	320 mm 620 / 750 mm	320 mm 620 / 750 mm	320 mm 620 / 750 mm
Durchmesser Tableau	300 mm ø 75 mm und kleiner 380 mm ø 90 mm und größer	300 mm ø 75 mm und kleiner 380 mm ø 90 mm und größer	300 mm Ø 75 mm und kleiner 380 mm Ø 90 mm und größer (Bitumenflansch mit allseitigem Überstand zusätzlich)
Durchmesser Rohr außen	Ø 50 – 160 mm	Ø 50 – 160 mm	Ø 50 – 160 mm
Wandstärke Rohr	4 mm	4 mm	4 mm
Empfohlenes Kernbohrmaß*	+20 mm	+20 mm	+20 mm

Verarbeitung & Lagerhinweise





Einbau (Heißluft-Schw. TPO & PVC) (Flämmen / Heißluft-Schw. Bitumen). Einbinden in die Abdichtung (fingerförmig) bei Bitumen / überschweißen Tableau bei Folienflansch). Lagerung stehend oder im Originalgebinde, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen. Keinen hohen Temperaturen aussetzten. Teile mit Bitumen-Anschluss ausschließlich plan auf ebenen Untergrund legen.

LGA geprüfte Entwässerungsleistung					
Nenndurchmesser (außen)	Anstauhöhe	35 mm	65 mm		
50 mm / 56 mm		3,70 l/s	5,35 l/s		
75 mm		4,60 l/s	13,20 l/s		
95 mm		5,30 l/s	14,60 l/s		
110 mm		5,55 l/s	15,80 l/s		
125 mm	·	5,55 l/s	16,00 l/s		
160 mm		5,60 l/s	18,60 l/s		

^{*} Absenkung Regelentwässerung gegenüber Dachfläche von 2 cm gem. ÖNORM B 3691 empfohlen. Kondensatschutz beachten,