



SUCOnexo Ablauf | Produktbeschreibung **TPO- PVC**

Senkrechte Entwässerungsformteile mit industriell gefertigten vorgefertigten Folienanschluss 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 mit bereits integriertem Folienflansch zur einfachen und sicheren Verbindung mit PVC oder TPO (PP) Dachabdichtungsfolien.

Durchmesser außen / Größe:

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

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Witterungsbeständig, UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung
- Kälteschlagzäh
- Einfach in der Anwendung Folie wird mit Folie verschweißt
- Reduzierung von Schweißfehlern an neuralgischen Punkten durch Flansch-Vorfertigung

Verlegung: Spannungsfreie Montage mit dem Untergrund.

TPO (PP) bzw. PVC Bahnenflansch direkt mit der Dachabdichtung verschweißbar.

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







SUCOnexo Ablauf | Produktdaten **TPO- PVC**

Zulassung

- TÜV-Zertifizierung (LGA geprüft), gem. EN 1253
- gem. ÖNORM B 3691 Punkt 5.9.1, 6.5.1, 6.5.2.3

Technische Daten

Technische Daten	Ablauf PVC	Ablauf TPO
Material	PVC	TPO (PP)
Rohrlänge Ablauf Rohr-Verlängerung bis	320 mm 620 / 750 mm	320 mm 620 / 750 mm
Durchmesser Tableau / Tableau Abmessung	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
Abdichtungsflansch Abmessung	500 x 500 mm ø 75 mm und kleiner 580 x 580 mm ø 90 mm und größer	500 x 500 mm ø 75 mm und kleiner 580 x 580 mm ø 90 mm und größer
Durchmesser Rohr außen	Ø 50 – 160 mm	Ø 50 – 160 mm
Wandstärke Rohr	4 mm	4 mm
Empfohlenes Kernbohrmaß*	+20 mm	+20 mm

Verarbeitung & Lagerhinweise



Einbau (Heißluft-Schw. TPO & PVC) Lagerung stehend oder im Originalgebinde, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen

LGA geprüfte Entwässerungsleistung			
Nenndurchmesser (außen)	Anstauhöhe	35 mm	65 mm
50 mm		3,70 l/s	5,35 l/s
75 mm		4,60 l/s	13,20 l/s
90 mm / 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	2	5,60 l/s	18,60 l/s

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