



BITUnexo Speier rund | Produktbeschreibung

Waagrechte Entwässerungsformteile mit industriell vorgefertigten, extra großen Bitumenmanschetten für eine sichere Ausbildung von Freispiegelentwässerungen

Speier / Ausspeier für eine einfache Entwässerung der Dachfläche über die Attika.

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

Bitumen-Formteile mit extra großem aufkaschiertem Polymerbitumenflansch zur homogenen Verbindung mit der Dachabdichtung. Mit allen Bitumen- und Polymerbitumenbahnen am Markt kombinierbar.

Durchmesser außen / Größe:

Rund: 50, 63, 75, 90, 110 mm

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Optimierte Einlaufform am Übergang Tableau zu Rohr ohne Schwelle gewährleistet einen rückstaufreien Wasserabfluss ohne Wassanstauhöhe
- Witterungsbeständig, UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung
- Kälteschlagzäh
- Sichere & Einfache Anwendung mit extra großer Anschlussmanschette

Verlegung: Spannungsfreie Montage mit dem Untergrund.

> Bitumen-Speier mit aufkaschiertem Bitumenflansch homogen und fingerförmige Einbindung in das Abdichtungspaket (zwischen Verstärkungslage und 1. und. 2 Abdichtungslage) für maximaler Sicherheit vor Wassereintritten.

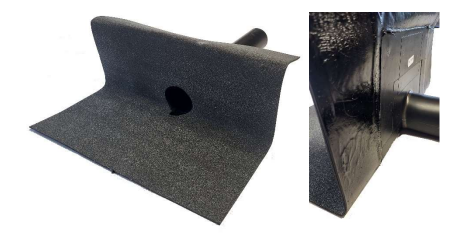
Rollring am Rohr als Tropfkante an der Außenseite der Attika anbringen.

Anwendung:

- Speier Freistrahl
- Entwässerung über Ablaufrohr vor Attika
- Entwässerung über Rohrleitung

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

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







BITUnexo Speier rund | Produktdaten

Zulassung

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

Technische Daten

Technische Daten	Spaiar PITUpaya		
rechnische Daten	Speier BITUnexo rund		
Material	PP + Elastomerbitumenbahn mit Glasgewebeeinlage		
Rohrlänge Speier rund Rohr-Verlängerung bis	480 mm 700 / 900 / 1400 mm		
Rohrneigung	5°		
Größe Tableau rundes Rohr	280x112 _112mm (abgewinkelt)		
Abdichtungsflansch Abmessung rund. Rohr	(Ø 50-110) 494x484mm (abgewinkelt)		
Durchmesser Rohr außen	Ø 50 – 110 mm		
Wandstärke Rohr	4 mm		
Empfohlenes Kernbohrmaß**	+20 mm		

Verarbeitung & Lagerhinweise





Einbau (Flämmen / Heißluft-Schw. Bitumen). Einbinden in die Abdichtung (fingerförmig bei Bitumen/überschweißen Tableau mit Folienflansch).

Lagerung im Originalgebinde, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen. Keinen hohen Temperaturen aussetzten. Teile mit Bitumen- Anschluss ausschließlich plan auf ebenen Untergrund legen.

LGA	aenrüfte	Entwässerungs	leistuna
	gepraite	Liitwasserungs	icistarig

Anstauhöhe	35 mm	65 mm	95 mm
	0,51 l/s	1,31 l/s	
	0,51 l/s	1,31 l/s	
	0,65 l/s	1,65 l/s	2,94 l/s
	0,65 l/s	1,65 l/s	2,94 l/s
	1,00 l/s	2,70 l/s	4,70 l/s
	Anstauhöhe	0,51 l/s 0,51 l/s 0,65 l/s 0,65 l/s	0,51 l/s 1,31 l/s 0,51 l/s 1,31 l/s 0,51 l/s 1,65 l/s 0,65 l/s 1,65 l/s 0,65 l/s 1,65 l/s

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