



Tropfring | Produktbeschreibung **Speier- Notüberlauf- Ablauf- Rohr**

Schützt die Fassade vor hochziehendem Wasser bei allen auskragendenden Entwässerungsbauteilen & deckt gleichzeitig die Fassadendurchbrüche ab

Der Tropfring dient dem sauberen Abdichten der Fuge zwischen Speier, Notüberlaufe ect. und Rinnensammelkästen und allen anderen Rohrdurchführungen im Bereich von Wänden und Fassaden. Es wird das Eindringen von zurücklaufendem Wasser in die Fassaden-, bzw. Attika-Konstruktion effektiv verhindert. Durch die konische Abformung des inneren Ringes presst sich der Tropfring dauerhaft und dicht an den Rinnensammelkasten oder an die Fassade.

Der Kragen verdeckt und schützt den Mauerdurchbruch.

Durchmesser innen / Größe:

• Rund: 50, 70, 110 mm

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Witterungsbeständig, UV-stabilisiert
- Hohe Dehnfähigkeit
- Blendkragen und Dichtfunktion in einem Produkt

Verlegung: Tropfring am Rohr als Tropfkante an der Außenseite der Attika bzw.

Wandkonstruktion anbringen.

Mittels Folienschere und Messer gut bearbeitbar.

Anwendung:

- Notüberlauf Rund
- Speier Rund
- Ablauf
- Rohrdurchführungen bei Fassade bzw. Untersichten wie z.B. Balkonplatten, Terrassen, ...

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Speier
- Notüberlauf
- Abläufe









Tropfring | Produktdaten Speier- Notüberlauf- Ablauf- Rohr

Technische Daten

Technische Daten	Tropfring
Material	EPDM witterungs- und UV-beständig
Farbe	hellgrau
Profilhöhe	5 mm
Abdeckbreite Kragen	30 mm
Durchmesser innen- für Rohre passend	50 mm 70/75 mm 110mm Zwischengrößen durch die hohe Dehnfähigkeit gut machbar

Verarbeitung & Lagerhinweise



Reinigen der Rohre, (Achtung vor scharfkantigen Grate bei gekürzten Rohre). Straff über das Rohr führen und bis zur hinteren Begrenzung aufschieben und fest an die Fassade andrücken bzw. bei Rinnenkessel andrücken und gegeben falls anpassen. Lagerung kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen