



## RSG- & Lippendichtungen | Produktbeschreibung

#### Für rückstausichere Entwässerungen

Rückstausichere Gummidichtungen dienen zum dauerhaft dichten Anschluss an bestehende und neue Entwässerungssysteme und erfüllen dabei höchste Anforderungen. Durch die flexiblen Dichtlippen passen sie sich an etliche Durchmesser an.

Gerade bei immer häufig werdenden Starkregenereignissen und der Gefahr des Verstopfend der Rohrleitungen ist auf eine Rückstausicherheit besonders acht zu geben.

#### Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Rückstaudichtung an Rohrsystem ohne Muffe
- Rückstausicherung bei zweiteiligen Dachwasserabläufe (zw. Grund- und Aufstockelement)
- Keine Rollringe, kein Silikon, kein Kitt
- Sortiment von 50 bis 160 mm Durchmesser

#### Verlegung:

Alle innenliegenden Entwässerungselemente müssen gemäß ÖNORM rückstausicher untereinander und an die Fallrohre angeschlossen werden. Ebenfalls müssen die Abläufe und Gullys vor Herausziehen gesichert werden, sodass das Niederschlagswasser nicht (durch die Kontraktion der Abdichtung/Dachaufbau/Unterkonstruktion) in den Dachaufbau eindringen kann.

#### Anwendung:

Alle runden Entwässerungsbauteile (Kunststoff, Blechstutzen,...) welche dauerhaft dicht an weiter Entwässerungsbauteile bzw. Rohrsysteme (Kunststoff, Blech, Gusseisen,...) angebunden werden. Speziell innerhalb von Gebäuden müssen alle Leitungen rückstausicher sein und an sich auch geprüft werden.

Ausnahme bilden nur die Leitungen die z.B. bei der Entwässerung mit Speier vor die/der Fassade geführt werden.

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Dachwasserabläufe
- Notentwässerung senkrecht
- Dachgully
- SUCOclean & Reinigungstücher
- Sanitär-Gleitmittel







# RSG- & Lippendichtungen | Produktdaten

#### Zulassung

• gem. ÖNORM B 3691 Punkt 5.9.1

### **Technische Daten**

Technische Daten	<b>Lippen</b> Dichtungen	RSG Dichtungen
Farbe	schwarz	schwarz
Material	Kautschuk Gummi	Kautschuk Gummi
Kragenbreite (Höhe)	18 - 33 mm	50-56 mm
Anzahl der Dichtlippen	1-3 Stk	5 Stk
Rückstausicherheit	0,2 bar Druck (2m Wassersäule)	0,5 bar Druck (5m Wassersäule)

Verarbeitung & Lagerhinweise

Gummidichtungen auf den zuvor gereinigten Untergrund aufbringen. Beim Einsetzen von Dichtungen bzw. einschieben von Entwässerungselementen in diese immer mit Gleitmittel einstreichen.

Lagerung trocken und geschützt vor UV-Strahlen, Lagertemperatur  $+5^{\circ}$ C bis  $+25^{\circ}$ C, typischer Gummigeruch möglich.

Lieferform RSG Dichtungen	auf Nenndurchmesser passend	passend bis Rohrdurchmesser
RSG 50/75	DN 50	DM 75 mm
RSG 63/90	DN 60/63	DM 90 mm
RSG 75/100	DN 70/75	DM 100 mm
RSG 90/110	DN 95	DM 110 mm
RSG 95/111	DN 95	DM 110 mm
RSG 110/125	DN 100/110	DM 125 mm
RSG 125/155	DN 125	DM 160 mm
RSG 160/196	DN 150/160	DM 200 mm
Lieferform Lippendichtungen	auf Nenndurchmesser	passend für
	passend	Rohrdurchmesser
Lippendichtung 50	DN 50	DM 75 mm
Lippendichtung 75	DN 75	DM 95 mm
Lippendichtung 95 klein	DN 95	DM 105 - 115 mm
Lippendichtung 95 groß	DN 95	DM 110 mm
Lippendichtung 125	DN 125	DM 135 - 160 mm
Lippendichtung 160	DN 160	DM 170 - 210 mm