

## Anschlussdichtung SEB

Die flexible integrierte Anschlussdichtung für Steinzeugrohre, Steckmuffe K nach DIN EN 295-1 an Betonschächte.

Die Dichtung wird bereits während des Produktionsvorganges der Rohre in die Muffe integriert.

### Die Vorteile:

- Die Schachteinbindung **SEB** ist fest im Beton verankert und stellt somit eine Baueinheit mit dem Schachtelement dar.
- Die **SEB** ist eine problemlose und kostengünstige Alternative zum Steinzeugmuffenstutzen.
- Die **SEB** ist geschützt im Schacht verbaut und ist im Gegensatz zum Stutzen sicher vor Beschädigung.
- Die 15° Anlaufschräge erleichtert den Einschub des Steinzeugrohres.
- Das verhältnismäßig harte SBR-Material der **SEB** garantiert in Verbindung mit dem weichen Dichtelement des Steinzeugspitzendes einen optimalen und lunkenfreien Anschluss.

### Das Material

Die Dichtungen werden aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) oder Styrol-Kautschuk (SBR) hergestellt.

Der Einsatz von EPDM und SBR hat sich auf Grund ihrer hervorragenden Eigenschaften im Regen- und Abwasserbereich bewährt.

### Zur Beachtung:

Bei Anwendung in Verbindung mit mineralischen Treibstoffen, wie Ölen, Benzin, u.ä. empfehlen wir die Anwendung von Dichtungen aus Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR).

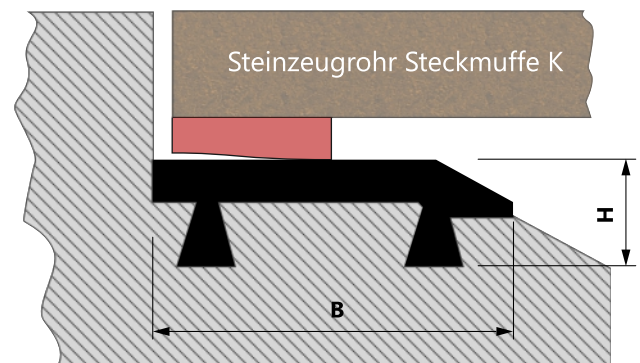
### Montage:

Rohrspitzende mit Gleitmittel versehen und zentriert einschieben.

### SEB-58 (Liefermaße)

H	B
20,0	58,0

### SEB 58 (Einbauzustand)



Auf Anfrage stellen wir auch Sondermaße her. Rufen Sie an oder mailen Sie uns Ihre Anfrage. Wir sichern Ihnen eine sofortige Bearbeitung zu.

Sämtliche Inhalte wie technische Angaben, Werte und Maße erfolgen nach bestem Wissen jedoch ohne Gewähr und Rechtsverbindlichkeit. Falls nicht anders angegeben sind alle Maße in Millimetern. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

