

Anschlussdichtung Manhole-Rieber

Die flexible Anschlussdichtung gemäss DIN EN 681-1, für Anschlüsse von PVC KG-Rohren sowie weiteren Rohrwerkstoffen.

Manhole-Rieber ist als integriertes Dichtsystem sowohl für die Produktion herkömmlicher als auch insbesondere monolithischer Schachtunterteile hervorragend geeignet. Die Dichtungen werden auf spezielle Schalungskörper gezogen und so bereits vor der Produktion in die Schachtunterteilform eingebracht.

Diese Schalungskörper liefern wir entweder als wiederverwendbare Formen oder aber sie werden direkt als Bestandteil der aus Polystyrol gefertigten Gerinneform gebildet.

Die Vorteile

- Bereits während der Schachtproduktion in die Betonwand integriert.
- Wirtschaftlich, keine losen Dichtungen.
- Leichte Rohrmontage.
- Große Abwinkelung der Rohre möglich.
- Anschlüsse für folgende Rohrtypen:

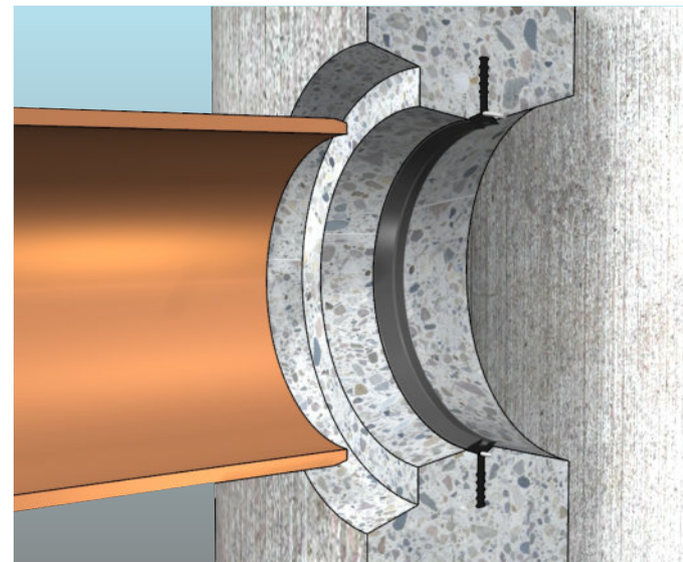
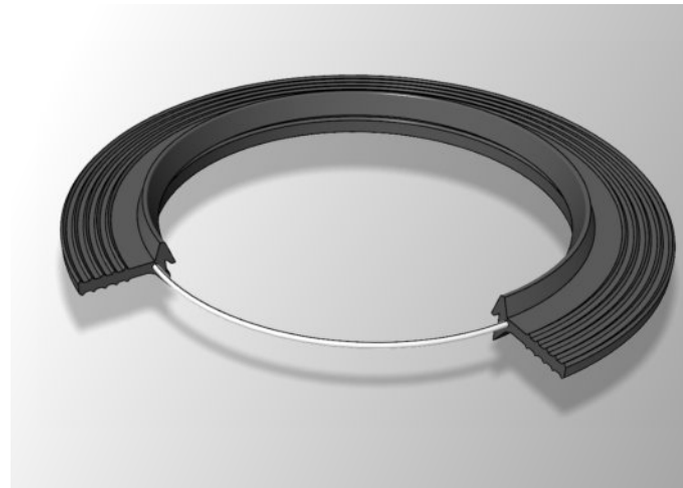
DN 110 PVC
DN 125 PVC
DN 160 PVC
DN 200 PVC
DN 200 Guss
DN 250 PVC
DN 315 PVC
DN 400 PVC
DN 500 PVC
DN 630 PVC

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).



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.

