

Schachtdichtung SD-15-VG

Die werkseitig vorgeschmierte Dichtung für eine dauerhaft problemlose Anwendung bei Schachtbauwerken gemäß EN 1917 und DIN V 4034 - 1.

Die Vorteile

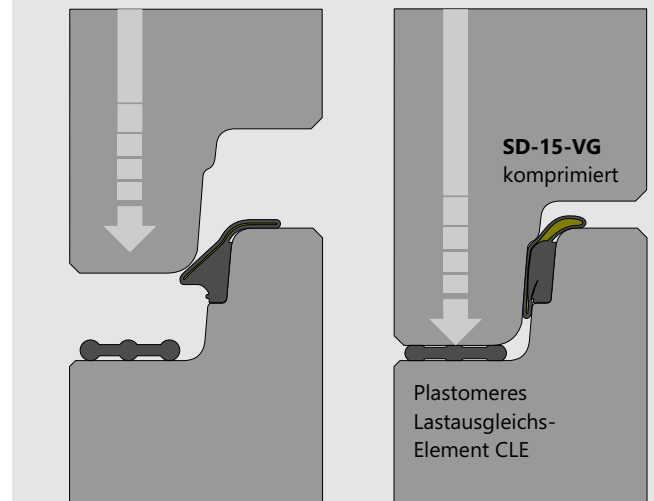
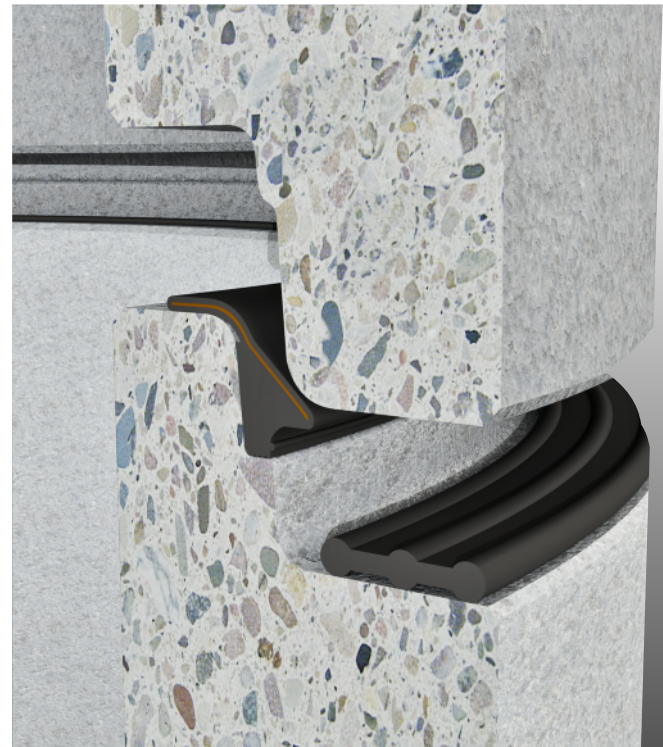
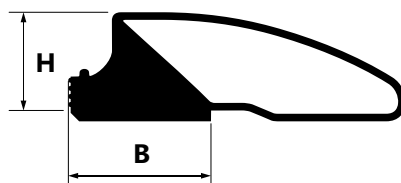
- Leichte und störungsfreie Vorzentrierung der Schachtbauteile aufgrund des keilförmigen Querschnittes und selbstgleitenden Materials mit geschlossenem Gleitmantel.
- Durch die massive Dichtungsstruktur der **SD-15-VG** erhält die Schachtverbindung eine hohe Seitenfestigkeit in der Horizontalen.
- Der geschlossene Gleitmantel ermöglicht ein einfaches Handling auf der Baustelle.
- Problemlos mehrfach montierbar durch geschlossenen Gleitmantel.

Die **SD-15-VG** Dichtungen unterliegen der ständigen Fremdüberwachung durch unabhängige Institutionen. Sie entsprechen den Anforderungen der EN 1917, EN 681-1, QR 4060 (FBS-Richtlinie) sowie allen anderen gängigen Qualitätsanforderungen.

Die Montage Die Dichtung wird unmittelbar vor der Schachtringmontage aufgespannt. Sie ist werkseitig vorgeschmiert und somit direkt montagefertig. Die Arbeit unter schwebenden Lasten entfällt!

Das Material

SD-15-VG Dichtungen werden aus Ethylen- Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) oder Styrol- Butadien-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).



SD-15-VG

			Mittleres Muffenspaltmaß gemäß DIN V 4034 - 1
DN	H	B	w
800-1000	18,5	26,0	10,5 ± 1,5
800-1000	21,0	28,0	11,5 ± 1,5

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.

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

