

## Schachtdichtung SDN-88

Für eine dauerhaft problemlose Anwendung bei Schachtbauwerken gemäß EN 1917 und DIN V 4034 - 1.

### Die Vorteile

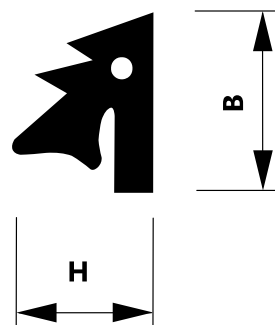
- Leichte und störungsfreie Zentrierung bei der Schachtringmontage.
- Durch die massive Dichtungsstruktur der **SDN-88** erhält die Schachtverbindung eine hohe Seitenfestigkeit in der Horizontalen.
- Der flossenartige Aufbau der **SDN-88** bewirkt einen Spreizeffekt zur Muffenwandung hin; hierdurch wird die Dichtigkeit gegen von außen drückendes Wasser zusätzlich erhöht. Ebenfalls vorteilhaft wirkt sich die größere Dichtflächenüberdeckung der **SDN-88** aus.

Die **SDN-88** Dichtungen unterliegen der ständigen Fremdüberwachung durch unabhängige Institutionen. Sie entsprechen den Anforderungen der EN 1917, EN 681-1, QR 4060 (FBS-Qualitätsrichtlinie) sowie anderen gängigen Qualitätsanforderungen.

### Die Montage

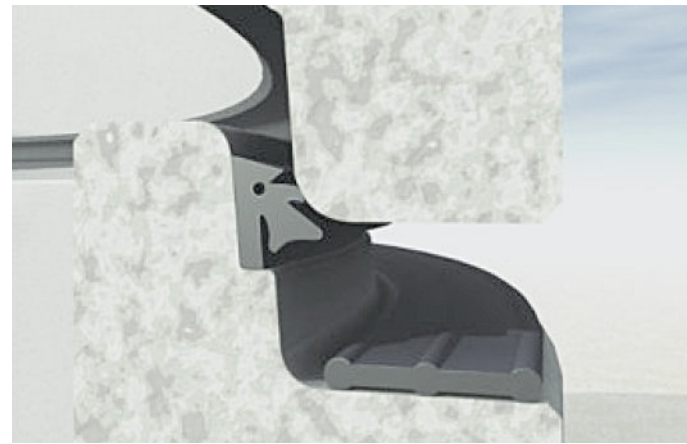
Die Dichtung wird unmittelbar vor der Schachtringmontage aufgespannt.

Das erforderliche Gleitmittel "**Cordes GM-95**" wird von Hand satt auf die gesamte Muffenfläche aufgetragen.



### SDN-88

			Mittleres Muffenspaltmaß gemäß <b>DIN V 4034 - 1</b>
DN	H*	B	w
800 - 1000	19,7	32,0	11,5 ± 1,5
1200	24,0	35,0	13,5 ± 2,0
≥1500	27,5	40,0	16,0 ± 2,5
* effektive Dichtungshöhe			

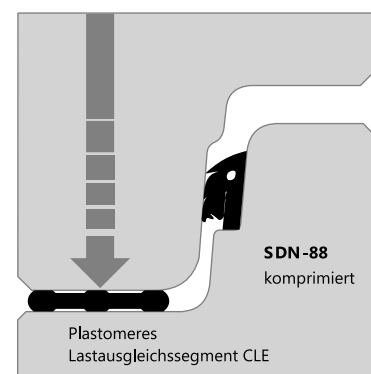


### Das Material

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).



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.