



Muffenkonturprofil MKP-97

Die integrierte Dichtung für eine dauerhaft problemlose Anwendung an Schachtbauwerken gemäß EN 1917 und DIN V 4034 - 1.

Die Vorteile

- Die Dichtung **Anker-2000-S** ist fest in der Muffe verankert und kleidet diese völlig aus.
- Die **Anker-2000-S** stellt mit dem Schachtteil eine Baueinheit dar. Falsche oder fehlende Dichtungen sind somit ausgeschlossen.
- Die **Anker-2000-S** verhindert Wasserumläufigkeit bei Überdruck.
- Der Einsatz der **Anker-2000-S** bedeutet Sicherheit in der Schachtverbindung.
- Problemloses Zusammenfügen der Bauteile durch deren Eigengewicht.
- Die **Anker-2000-S** zeichnet sich durch eine stabile Seitenlastbegrenzung aus.

Die **Anker-2000-S** Dichtungen unterliegen der ständigen Fremdüberwachung durch unabhängige Institutionen und entsprechen den Anforderungen der EN 1917, EN 681-1, QR 4060 (FBS Qualitätsrichtlinie) sowie anderen gängigen Qualitätsanforderungen.

Die Montage

Das erforderliche Gleitmittel "**Cordes GM-95**" wird von Hand satt auf das Betonspitzenende, am oberen Radius beginnend, bis hin zur Stützscharter aufgetragen. Die Dichtung wird ebenfalls mit Gleitmittel eingestrichen.

Das Material

Anker-2000-S Dichtungen werden aus Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR) hergestellt. Der Einsatz von SBR-Kautschuk hat sich aufgrund seiner hervorragenden Dichteigenschaften 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).

Muffenkonturprofil MKP-97 (Liefermaße)

DN	H	B
800 - 1000	14,2	59,0
1200	14,8	68,0
≥1500	15,1	78,0

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.

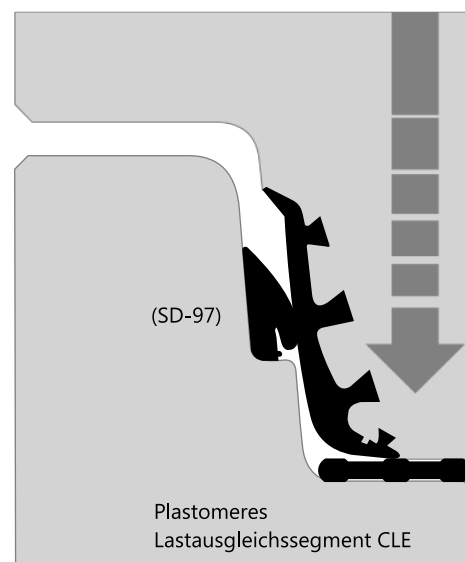


Fig.1: Muffenkonturprofil MKP-97 (mit SD-97) und plastomeren Lastübertragungsring CLE

