

Prüfbare Spitzend-Keilgleitdichtung CK-P-02

Die prüfbare und injizierbare Doppelkeildichtung **CK-P-02** für begehbare Rohre und Rahmenelemente.

Die Vorteile

- Mittels Ventiltechnik bietet der überaus sichere Doppelkeilquerschnitt die Möglichkeit, ohne zusätzlichen Aufwand auf der Baustelle umgehende Dichtigkeitsprüfungen durchzuführen, sowie ggf. mittels Injektion nachträglich abzudichten. Auch sind Routineprüfungen und Reparaturen noch nach Jahren möglich.
- Die Keilform der **CK-P-02-Dichtungen** gewährleistet eine sichere und zuverlässige Zentrierung während des Einschubes.
- Der Einsatz der **CK-P-02-Dichtungen** bedeutet zuverlässige, dauerhafte Abdichtung von Betonrohren gemäß EN 1916 und DIN V 1201, sowie von Vortriebsrohren, Rahmenelementen, Ei- und Maulprofilen.
- Fester Sitz und problemlose Montage.
- **CK-P-02-Dichtungen** sind in verschiedenen Profilhöhen lieferbar und somit an unterschiedliche Spaltweiten anpassbar.

Die **CK-P-02-Dichtungen** unterliegen der ständigen Fremdüberwachung durch unabhängige Institutionen. Sie entsprechen den Anforderungen der EN 1916, EN 681-1, QR 4060 (FBS-Qualitätsrichtlinie) sowie anderen gängigen Qualitätsanforderungen.

Die Montage

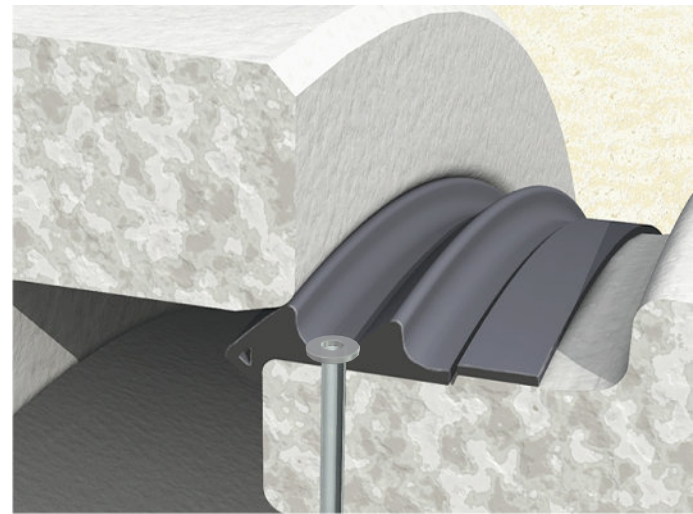
Die **CK-P-02-Dichtungen** werden auf das Spitzende aufgespannt und fest gegen die Stützscherle gedrückt (Aufkantung). Die Spitzendlänge bis zur Aufkantung ergibt sich aus der Dichtungsgeometrie und ist zu beachten.

Vor dem Rohreinschub sind Muffe und Dichtung von eventuell vorhandenem Schmutz zu befreien. Das erforderliche Gleitmittel "**Cordes GM-95**" wird am Muffenradius beginnend, bis etwa zur Muffenmitte hin, satt von Hand aufgetragen. Dieses Vorgehen gewährleistet einen störungsfreien Rohreinschub.

Bei der Rohrverlegung ist die EN 1610 zu beachten.

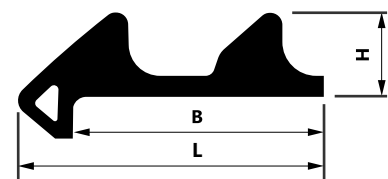
Das Material

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:

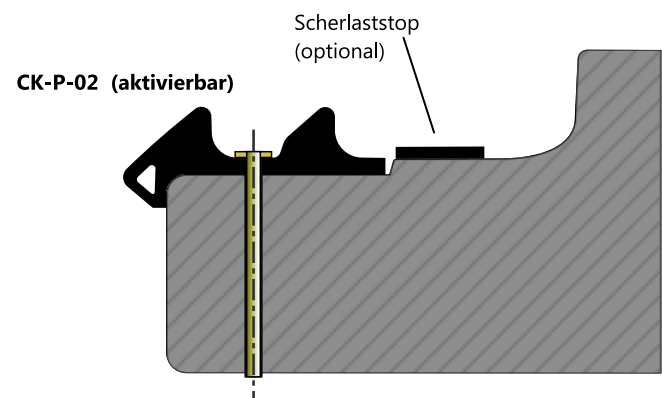
Bei Anwendung in Verbindung mit mineralischen Treibstoffen, wie Ölen, Benzin, u.ä. empfehlen wir die Anwendung von Dichtungen aus Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR).



CK-P-02

H	B	L	mittleres Spaltmaß/w
28	75	95	17,0 ± 2,6
28	83	102	
30	78	98	20,0 ± 3,0
30	88	108	

(Die CK-P-02 ist eine prüfbare Dichtung mit integriertem Ventilsystem. Die Prüfung und Nachdichtung ist auch nachträglich möglich)



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.