



## obduramus® CIRCUM-LEM

### Linerendmanschette mit DIBt Zulassung – am Ende ist alles dicht

- ⊙ Kompressionsdichtung
- ↔ Rohrdurchmesser DN 150 – DN 400
- ✳ Anwendung:

Anbindung und Abdichtung der Liner-Enden an Rohre und Bauwerke, Schutz der schad-anfälligen Liner-Enden.

## Obduramus Circum-LEM

# Am Ende ist alles dicht

Die Circum-LEM ist eine durch das DIBt allgemein bauaufsichtlich zugelassene Linerendmanschette. Sie arbeitet nach dem Kompressionsprinzip und dient zur Abdichtung der Liner-Enden im Schachtbereich. Durch Aufweiten der Edelstahlmanschette wird die EPDM Manschette an den Inliner angepresst und dichtet dauerhaft ab. Die spezielle Geometrie der EPDM Dichtung gewährleistet die Überbrückung und Abdichtung des Abstands zum schadhafte Kanal.

### Technische Daten

<b>Breite</b>	250 mm
<b>Nennweite</b>	DN 150 – DN 400
<b>Dichtung</b>	EPDM Zulassung nach DIN-EN 681-1
<b>Edelstahlmanschette</b>	1.4404

### Vorteile Circum-LEM

- DIBt Zulassung
- Patentierter außenliegender Verschluss
- Keine einragenden Hindernisse
- Packerschonend
- Komplett montiert und einbaufertig
- Frei von umweltschädlichen Schmiermitteln

Das System wurde vom IKT auf Hochdruckspülfestigkeit und Wasserdichtheit bei Außendruck geprüft.

- P07104-T01 Wasserdichtheit bei Außendruck
- P07104-T06 Praxis- und Wasserdichtheitsprüfung

Prüfberichte zum Download auf unserer Webseite.