



## Einlauf-Sanierung

## «Hut-System»

### Arbeitsweise

Die heutige Sanierungsmethode von Einläufen im Liegenschaftsbereich mit herkömmlichen Verfahren kann ausreichend sein. Eine nachhaltige Dichtigkeit auf längere Zeit ist aber nicht garantiert.

Unser neues bogengängiges Hutsystem «TopHat» bindet seitliche Anschlüsse dicht und kraftschlüssig ein und gewährt eine langfristige Dichtigkeit des Anschlussbereichs. Der entscheidende Grund für den Einsatz von «TopHat» .

### Technische Daten

Trägermaterial	polyesterimprägniertes Glasfaserlaminat
Härterssystem	Epoxydharzvermittler und Spachtelmasse
Positionierung	bis 50 Meter mit Schiebestange und Roboter
Nenngrößen	max. 600 mm Sammelleitung 250 mm Anschlussleitung
Normen	DIBt, SIA, VSA
Aushärtezeit	<b>10 Minuten!</b>
Qualität	nahtfrei auf Null auslaufend

### Einsatzbereich

- Kanalsanierung im Liegenschaftsbereich
- Seitliche Anschlüsse NW 100 - 150 mm
- Seitliche Anschlüsse NW 150 - 300 mm
- Kanalsanierungen im öffentlichen Bereich
- Grundwasserleitungen
- Sickerleitungen
- usw.

### Ausrüstung

#### TopHat H 100 UV

- Einlaufpacker mit integrierter Kamera (2 Kameras und UV-Lichtdioden).
- Schiebereinheit oder Kleinroboter

#### TopHat H 120 UV

- Einlaufpacker
- Kanalroboter mit Adapter