



## obduramus® **ASCOPA- SANIERUNGSSCHLAUCH**

- ⊙ Blähdichtung
- ↔ Rohrdurchmesser DN 1000 – DN 4000
- ✳ Anwendung:  
Abdichtung von Muffenspalt  
in begehbaren Kanälen, konisch verlaufende  
Muffenspalt.

Obduramus ASCOPA

## Optimale Anpassung für große und kleine Durchmesser

Der ASCOPA-Sanierungsschlauch ist ein einfach zu installierendes, so wie effektives Sanierungsmittel für undichte Rohrverbindungen im Muffenbereich. Die Wirkungsweise ist die einer Blähdichtung. Dies bietet deutliche Vorteile gegenüber vergleichbaren Muffensanierungssystemen. Der ASCOPA-Sanierungsschlauch für begehbare Kanäle ist schnell eingebaut, stellt kein Abflusshindernis dar und beeinflusst zudem die Hydraulik des Kanals in positiver Weise.

### Vorteile ASCOPA:

- Einbau auch bei konisch verlaufenden Muffenspalt
- Die Bauart der Dichtung gleicht Unebenheiten aus
- Ausbau und erneuter Einbau jederzeit möglich
- Schneller und unkomplizierter Einbau

### Technische Daten

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| <b>Nennweite</b> | DN 1000 – DN 4000                |
| <b>Schlauch</b>  | EPDM Zulassung nach DIN-EN 681-1 |
| <b>Ventil</b>    | 1.4404                           |