



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

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