

Leveranciersgegevens

SMET-TUNNELLING NV
Kastelsedijk 64 - 2480 Dessel

Productnaam

Kousrelining

1. Toepassingsgebied : Afvalwater / Stedelijk afvalwater / Huishoudelijk afvalwater /
 Bedrijfsafvalwater / Gemengd systeem
2. - Familie : (titel) Rioolrenovatie door lining met TPUB
- Verwijzing naar het Standaardbestek : (hoofdstuk) 7-12
3. Doel : Structureel / Waterdichting / Hydraulische verbetering / Corrosiebescherming /
 Abrasiebescherming
4. Renovatiemodel : A - B - C - D
5. Aard materialen : glasvezelversterkte polyester en vinylesterhars hars

Vorm: rond / ei-vormig min. ø: 150 mm max. ø: 1500 mm

Max. lengte: +/-250 m

Methode:

Een GVK-liner wordt in de bestaande buis of riool getrokken. Vervolgens wordt de GVK-liner door perslucht tegen de wand geduwd en nadien door bestraling met UV-licht volledig uitgehard. De sterkte van het UV-licht en de doorloopsnelheid van de UV-lichtketting zijn afhankelijk van de diameter en de wanddikte van de GVK-liner.

Wandruwheid : 0,1 mm

Hechting aan bestaande constructie :

NEEN

Continue renovatie :

JA

Naadloos :

JA

Bochten :

NEEN

Plaatselijk graven :

NEEN

Verkleine sectie : 2 %

- Verkeershinder : permanent ter hoogte van de inspectieput(ten)
 enkel tijdens werken langs het hele tracé
 enkel werk
 geen hinder

Duur huisaansluiting buiten gebruik : 10 uur

Riool blijft in gebruik : ja neen (overpompen noodzakelijk) gedeeltelijk

Contact

Tel: +32 14 38 96 96

E-mail: infost@smetgroup.be

Fax: +32 14 38 96 99

Website: www.smetgroup.be

Documentatie : (max. 4 bladzijden, A4 tot 100 g/m²) bijgevoegd