

Leveranciersgegevens

M.J.Oomen Leidingtechniek B.V.
Distriboulevard 13, 4761 RZ Zevenbergen. Nederland

Productnaam

UV 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 : Harsen: polyester, vinyl ester. Drager materiaal glasvezel

Vorm: Rond en EI min. ø: 200 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 :

nee

Continue renovatie :

ja

Naadloos :

ja

Bochten :

beperkt

Plaatselijk graven :

nee

Verkleine sectie : 2 %

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

Duur huisaansluiting buiten gebruik : max 24 uur uur

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

Contact

Tel: +31(0)168-35 65 70

E-mail: bedrijfsbureau@mjoomen.nl

Fax:

Website: www.mjoomen.nl

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