

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 : Glasvezelversterkt polyester of vinylester

Vorm: Rond, eivormig min. ø: 150 mm max. ø: 1500 mm

Max. lengte: 250 m

Methode:

Intrekken van een glasvezelversterkte kous langs de bestaande inspectieput, het opblazen en vervolgens uitharden met UV-licht.

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 werkuren langs het hele tracé
 enkel werk
 geen hinder

Duur huisaansluiting buiten gebruik : 8 à 24 uur

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

Contact

Tel: +32 (0) 11 307 181 E-mail: info@kumpen.be

Fax: +32 (0) 11 307 199 Website: www.kumpen.be

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