

Productnaam

**SLIPLINING**

1. Toepassingsgebied :  Afvalwater /  Stedelijk afvalwater /  Huishoudelijk afvalwater /  
 Bedrijfsafvalwater /  Gemengd systeem
2. - Familie : (titel) Rioolrenovatie mbv buis in buissysteem: sliplining  
- Verwijzing naar het Standaardbestek : (hoofdstuk) 7-15
3. Doel :  Structureel /  Waterdichting /  Hydraulische verbetering /  Corrosiebescherming /  
 Abrasiebescherming
4. Renovatiemodel :  A -  B -  C -  D
5. Aard materialen : Hoofdzakelijk GVP-buizen met opgemonteerde of verzonken koppeling

Vorm: Rond min. ø: 200 mm max. ø: 2500 mm

Max. lengte: onbeperkt m

Methode:

Inbrengen van GVP-buizen via een bouwput of langs bestaande inspectieput.  
Monteren op de gewenste hoogte en het nadien opvullen van de ruimte tussen oude  
bestaande en nieuwe buis met een grout.

Wandruwheid : 0,1 mm

Hechting aan bestaande constructie :

neen

Continue renovatie :

ja

Naadloos :

neen

Bochten :

ja

Plaatselijk graven :

ja

Verkleine sectie : min 10 %

- 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/m<sup>2</sup>) bijgevoegd