

Productnaam
Robottechnieken

1. Toepassingsgebied : Afvalwater / Stedelijk afvalwater / Huishoudelijk afvalwater /
 Bedrijfsafvalwater / Gemengd systeem

2. - Familie : (titel) Plaatselijke herstellingen: robottechnieken
- Verwijzing naar het Standaardbestek : (hoofdstuk) geen

3. Doel : Structureel / Waterdichting / Hydraulische verbetering / Corrosiebescherming /
 Abrasiebescherming

4. Renovatiemodel : A - B - C - D

5. Aard materialen :
oa 2-componenten harsen voor lokale herstellingen en afwerken van aansluitingen

Vorm: rond, eivormig min. ø: 140 mm max. ø: 700 mm

Max. lengte: 120 m

Methode:
Een op afstand bestuurd freesrobot met camera bewaking die obstakels (instekende inlaten, wortelingroei, spoelbeton, kalk kan wegfreen/snijden, (hoofdriool of aansluiting) en mbv hogedruk gericht kan wegsputten.

Wandruwheid : nvt mm

Hechting aan bestaande constructie :	ja
Continue renovatie :	nvt
Naadloos :	nvt
Bochten :	nvt
Plaatselijk graven :	nee

Verkleine sectie : nvt %

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

Duur huisaansluiting buiten gebruik : nvt uur

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

Contact
Tel: +32 (0) 14 28 33 00 E-mail: riolen@groupepeeters.com
Fax: +32 (0) 14 28 33 11 Website: www.groupepeeters.com

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