

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 : o.a. epoxy en PU voor het waterdicht afwerken van de (huis) aansluitingen

Vorm: Rond, eivormig en rechthoekig min. ø: 150 mm max. ø: 600 mm

Max. lengte: 100 m

Methode:
Een op afstand bediende freesrobot die obstakels (instekende inlaten, spoelbeton, wortels, inhangende rubberingen, ...) kan wegfreesen en (huis)aansluitingen waterdicht kan afwerken m.b.v. een injectie en/of geïmpregneerd hoedprofiel (min. afmeting hoofdriool bedraagt 200 mm).

Wandruwheid : nvt mm

Hechting aan bestaande constructie :	ja	Enkel voor renovatie van aansluitingen
Continue renovatie :	nvt	
Naadloos :	nvt	
Bochten :	nvt	
Plaatselijk graven :	neen	

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 : 3 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