

Productnaam
Schacht-in-schacht-sanering

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

2. - Familie : (titel) Geprefabriceerde elementen
- Verwijzing naar het Standaardbestek : (hoofdstuk) geen

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

4. Renovatiemodel : A - B - C - D

5. Aard materialen : PP

Vorm: rond **min. ø:** 800 mm **max. ø:** 1000 mm

Max. lengte: onbeperkt m

Methode:
Bij de schacht-in-schacht-sanering wordt in de bestaande en beschadigde put DN 1000 of DN 1200 een één maat kleinere put ingebouwd die de afwateringsfuncties volledig overneemt. De beschadigde put wordt niet verwijderd, maar wordt voorbereid voor het plaatsen van de nieuwe, nauwkeurig geprefabriceerde AWASCHACHT kunststoffen rioolput. Deze wordt door middel van pijppluggen exact recht geplaatst. De overblijvende ringvormige ruimte tussen beide putwanden wordt opgevuld met speciale, snel dichtende mortel. Het resultaat is een nieuw, waterdicht mangat met een hoge statische en chemische bestendigheid evenals een aanzienlijk langere levensduur.

Wandruwheid : nvt mm

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

Verkleine sectie : 20 %

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

Duur huisaansluiting buiten gebruik : 1 tot 4 uur

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

Contact
Tel: 016 39 99 11 **E-mail:** info.bel@rehau.com
Fax: 016 39 99 12 **Website:** www.rehau.be

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