

Productnaam
PU-hars injecties van holle ruimten

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

2. - Familie : (titel) Waterdichting van voegen d.m.v. PU-injectiehars
- Verwijzing naar het Standaardbestek : (hoofdstuk) 7-20

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

4. Renovatiemodel : A - B - C - D

5. Aard materialen : PU-hars

Vorm: alle min. ø: NVT mm max. ø: NVT mm

Max. lengte: NVT m

Methode:
Herstellen van voegen of scheuren d.m.v. het injecteren van een PU-hars nadat eerst injectienippels werden aangebracht in de buiswand. Na het injecteren en het uitharden van de hars (door reactie met het grondwater) worden de nippels verwijderd en de openingen in de buiswand dichtgecementeerd.

Wandruwheid : NVT mm

Hechting aan bestaande constructie :	JA
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 : NVT uur

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

Contact
Tel: +32 14 38 96 96 E-mail: infost@smetgroup.be
Fax: +32 14 38 96 99 Website: www.smetgroup.be

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