

Systemkaart Vlaro Catalogus

Productnaam
Buis in buissysteem dmv glasvezelversterkte polyesterelementen

1. Toepassingsgebied :	<input checked="" type="checkbox"/> Afvalwater / <input checked="" type="checkbox"/> Stedelijk afvalwater / <input checked="" type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater / <input checked="" type="checkbox"/> Bedrijfsafvalwater / <input checked="" type="checkbox"/> Gemengd systeem
2. - Familie : (titel)	Buis in buissysteem dmv sliplining met GVP ELEMENTEN - Verwijzing naar het Standaardbestek : (hoofdstuk) 7-16
3. Doel :	<input checked="" type="checkbox"/> Structureel / <input checked="" type="checkbox"/> Waterdichting / <input checked="" type="checkbox"/> Hydraulische verbetering / <input checked="" type="checkbox"/> Corrosiebescherming / <input checked="" type="checkbox"/> Abrasiebescherming
4. Renovatiemodel :	<input type="checkbox"/> A - <input checked="" type="checkbox"/> B - <input type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D
5. Aard materialen :	Op maat gemaakte GVP elementen of buizen, grout

Vorm: alle	min. ø: 200	mm	max. ø: onbeperkt	mm
Max. lengte: onbeperkt	m			
Methode:				
De GVP elementen worden in het riool gebracht via een bestaande bezoekkamer of een bouwput. De GVP elementen worden door het riool naar de plaats van verwerking gebracht. De elementen worden gemonteerd en vast gezet. De huisaansluitingen worden overgekoppeld. De ruimte tussen de GVP elementen en de bestaande buis wordt opgevuld met een groutspecie.				
Wandruwheid :	0,1 mm			
Hechting aan bestaande constructie :	nee			
Continue renovatie :	ja			
Naadloos :	nee			
Bochten :	enkel mantoeqart			
Plaatselijk graven :	ja			
Verkleine sectie :	+/-10 %			
Verkeershinder :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input checked="" type="checkbox"/> ter hoogte van de inspectieput(ten)		
	<input type="checkbox"/> enkel tijdens werkuren	<input type="checkbox"/> langs het hele tracé		
	<input type="checkbox"/> enkel werk			
	<input type="checkbox"/> geen hinder			
Duur huisaansluiting buiten gebruik :	nvt uur			
Riool blijft in gebruik :	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> neen (overpompen noodzakelijk)	<input checked="" type="checkbox"/> gedeeltelijk	
Contact				
Tel: 014/24.85.30	E-mail: info@sewer-tec.be			
Fax: 014/24.85.39	Website: www.sewer-tec.be			
Documentatie : (max. 4 bladzijden, A4 tot 100 g/m²) bijgevoegd				