

Productnaam
Buis in buissysteem dmv glasvezelversterkte polyesterbuizen (Sliplining)

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 glasvezelversterkte polyesterbuizen - Verwijzing naar het Standaardbestek : (hoofdstuk) 7-15
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 : Standaard GVP buizen

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 :	<table border="1"><tr><td>nee</td></tr><tr><td>ja</td></tr></table>				nee	ja
nee						
ja						
Continue renovatie :	<table border="1"><tr><td>nee</td></tr><tr><td>ja</td></tr></table>				nee	ja
nee						
ja						
Naadloos :	<table border="1"><tr><td>enkel mantoeqart</td></tr><tr><td>ja</td></tr></table>				enkel mantoeqart	ja
enkel mantoeqart						
ja						
Bochten :	<table border="1"><tr><td>ja</td></tr></table>				ja	
ja						
Plaatselijk graven :	<table border="1"><tr><td>ja</td></tr></table>				ja	
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/m ²)	bijgevoegd					