



<b>Productnaam</b> SediPipe		<b>Leverancier</b> Riopro
<b>Systeemnummering volgens KATERN Hemelwater VLARIO</b>		www.riopro.be
<b>Omschrijving van het systeem</b> Met het SediPipe-systeem is het mogelijk om grote licht en zwaar vervuilde oppervlakken af te koppelen en te lozen op oppervlaktewater. De SediPipe zuivert het regenwater door fijne deeltjes te laten bezinken (sedimenteren). Aan deze fijne deeltjes hecht zich microvervuiling zoals PAK's, olie en zware metalen. Lichte vloeistoffen stijgen naar de bovenkant van de buis en worden vastgehouden in de eindput. Daarmee worden vloeistoffen die bijvoorbeeld afkomstig zijn van een calamiteit vastgehouden en niet geloosd op het oppervlaktewater of in het riool.		
<b>Het systeem is gecertificeerd</b> <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/> In aanvraag		
<b>Aard van de certificatie</b> <input type="checkbox"/> Benor <input checked="" type="checkbox"/> Andere: - HTWK Leipzig / IKT Gelsenkirchen / - IFS Hannover / Ingenieursbureau Tauw i.s.m. TU Delft (NL)		
<b>Infiltratie-oppervlakte</b>		N.v.t.
<b>Buffervolume</b>		N.v.t.
<b>Producteigenschappen</b> Afhankelijk van aangesloten oppervlakte en vervuilingsgraad wordt het type SediPipe bepaald.		
<b>Aandachtspunten bij plaatsing</b> Conform opgave fabrikant Fränkische Rohrwerke.		



\* Deze systeemkaart is louter indicatief met informatie aangeleverd door de leverancier. VLARIO streeft naar betrouwbaarheid van de informatie, waarvoor ze echter niet aansprakelijk kan worden gesteld. Voor het openbaar domein mogen enkel onder kwaliteitskeurmerk leverbare materialen toegepast worden.