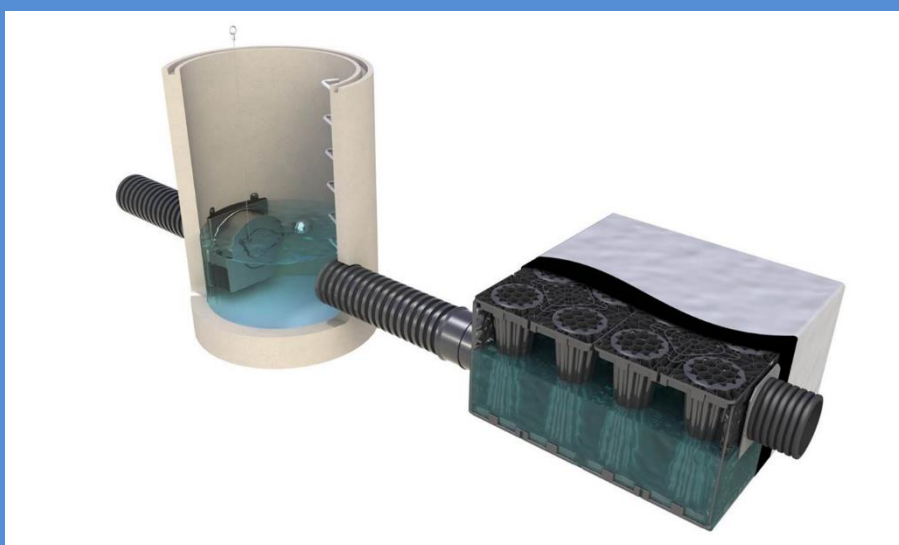




<b>Productnaam</b> Q-Brake Vortex		<b>Leverancier</b> ACO Passavant NV Preenakker 8 B-1785 Merchtem
<b>Systeemnummering volgens KATERN Hemelwater VLARIO</b>	<b>D.1</b>	<a href="http://www.aco.be">www.aco.be</a> <a href="mailto:info@aco.be">info@aco.be</a>
<b>Omschrijving van het systeem</b> Debietregelaar met intern Vortex afvoersysteem voor een mogelijke debietregeling van 2 tot 100 l/s In te bouwen in een toezichtspuit. Verstoppingsvrij dankzij grote instroomopening en extra noodontlastklep.		
<b>Het systeem is gecertificeerd</b> <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/> In aanvraag <b>Aard van de certificatie</b> <input type="checkbox"/> Benor <input type="checkbox"/> Andere:		
<b>Nuttige Infiltratie-oppervlakte in m<sup>2</sup> (1)</b>	n.v.t	
<b>Nuttig Buffervolume in m<sup>3</sup> (1)</b>	n.v.t	
<b>Producteigenschappen</b> Vervaardigd uit : roestvrijstaal AISI 304, plaatdikte 3 mm met handmatige noodontlastklep Ø 150 mm en automatisch sluitende vlotterafsluiting.		
<b>Aandachtspunten bij plaatsing</b> Gedimensioneerd met behulp van een configurator. Noodzakelijke parameters : opstuwhoogte, max. afvoerdebit, diameter buis-aansluiting Plaatsing ca 20 cm boven de bodem van de toezichtkamer. Debietregelaar is enkel te plaatsen in combinatie met een bufferbekken en als onderdeel van de bouw van een noodoverstortconstructie voor de afvoer van overtollig water		



\* 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.

(1) Volgens voorschriften "Code van goede praktijk voor ontwerp, aanleg en onderhoud van rioleringsystemen" van CIW en indien van toepassing