



Productnaam Q-Bic unit		Leverancier Wavin
Systeemnummering volgens KATERN Hemelwater VLARIO	B.3.c C.3.b	WWW.WAVIN.BE
Omschrijving van het systeem Polypropyleen units waarbij de structuur is opgebouwd uit aan alle zijden waterdoorlatende wanden, welke worden samengebouwd tot een bekken voor de infiltratie en buffering van regenwater. De binnenstructuur van de unit bestaat uit 2 doorgangen van Ø 500 mm onderling verbonden door een opening van Ø 300 mm, waardoor een grote inspectie- en reinigingsruimte ontstaat.		
Het systeem is gecertificeerd <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/> In aanvraag		
Aard van de certificatie <input type="checkbox"/> Benor <input checked="" type="checkbox"/> Andere: Komo		
Infiltratie-oppervlakte		70%
Buffervolume		bruto : 432 l. netto: 410 l.
Producteigenschappen kleur: blauw, afmetingen 120 x 60 x 60 cm (b x l x h); min. 60% van het unit volume geeft vrije toegang voor inspectie- en reinigingsapparatuur		
Aandachtspunten bij plaatsing zie plaatsingsvoorschriften: www.wavin.be . Infiltratie : omwikkeling met geotextiel Buffering : omwikkeling met geomembraan Doorlaatbaarheid bodem Hoogte grondwaterstand Toelaatbare belasting		



* 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.