



<b>Poreuze huisaansluitput (HAP)</b>		<b>Leverancier</b> TUBOBEL GROUP
<b>Systeemnummering volgens KATERN Hemelwater VLARIO</b>	<b>B.3/ D.2</b>	<a href="http://www.tubobel.group">www.tubobel.group</a>
<b>Omschrijving van het systeem</b> <p>De poreuze HAP bestaat uit een putlichaam dat gemaakt is in poreus beton, een losliggende dekplaat in beton en een gietijzeren deksel als afdekinrichting.</p> <p>Het is bestemd voor de verzameling van regenwater, vóór de aansluiting op het openbaar rioleringsnet. De poreuze HAP wordt geplaatst in een waterdoorlatende bodem zoals zand- en grindbodems. Hierdoor is een infiltratie mogelijk van het opgevangen regenwater in de ondergrond.</p>		
<b>Het systeem is gecertificeerd</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen <input checked="" type="checkbox"/> Nieuwe norm ter goedkering		
<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>	0,046 m <sup>2</sup> - NOK	
<b>Nuttig Buffervolume in m<sup>3</sup> (1)</b>	0,04 m <sup>3</sup> - NOK	
<b>Producteigenschappen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prefabputje in waterdoorlatend poreus beton: 450/450/900</li> <li>- Zandvang: &gt; 20 dm<sup>3</sup></li> <li>- Belastingklasse: C250</li> <li>- Infiltratecapaciteit: 400l/m<sup>2</sup>/u</li> <li>- Gewicht: 225 kg</li> <li>- Ø aansluiting: 2 x pvc Ø160</li> </ul>		
<b>Aandachtspunten bij plaatsing</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Waterdoorlatendheid bodem en grondwaterstand</li> <li>- Draagsterkte bodem: te funderen op zandcement of schraal beton</li> </ul>		

\* 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