

INFILTRATIEKOLK MET GIETIJZEREN AFNEEMBAAR ROOSTER EN VUILEMMER

€0.00 incl. BTW

€0.00 excl. BTW

SKU: AMT 50.2000601



1

Aquapomp - compleet HDPE pompput enkelpomps geschikt als drainage pompput voorzien van een ingebouwde dompelpomp type AMTD7VXM - 211 liter buffercapaciteit(onderzijde inlaat/onderzijde inwendig pompput), fabrikaat AMT®. De uitvoering bestaat uit een uit één geheel gelaste PE onderbak met een schachtmaat van Ø630 mm. De inlaat bestaat uit een geperforeerd deel en voorzien van geotextiel. Geschikt voor ca maximaal 300 m2 drainageoppervlak. De dompelpomp is compleet ingebouwd in de kunststof pompput, voorzien van een PE persleiding, gietijzeren balkeerklep en een PE drie-delige koppeling en wordt indien er geen schakelkast benodigd is stekkerklaar geleverd. De onderhoudsschacht is standaard voorzien van een deksel geschikt voor een groenstrook, maximaal 200 kg belasting, optioneel is een deksel met een belasting klasse B 125 kN volgens NEN-EN 124, of kan het systeem uitgevoerd worden geschikt voor belasting klasse D 400 kN volgens NEN-EN124. Aqua Milieu Techniek berekend **gratis** de juiste **pompput in uw situatie**, neem hiervoor [contact](#) met ons op.

Dit systeem is geschikt voor het verpompen van regenwater, de pomp is berekend op het gemiddelde van bui 8 (Leidraad Riolerings). Indien toe te passen in laadkuil/wegafvoer/terreinen o.i.d. waar olie en/of slibdelen vrijkomen dient er een slibvang/zandvangvoorziening en/of olieafscheider/lamellenafscheider berekend vlg NEN-EN858 voorgeplaatst te worden. Bel voor advies op maat met AMT !

Aqua Milieu Techniek adviseert u graag, vrijblijvend en gratis in de juiste pompput in uw specifieke situatie !

PRODUCT DESCRIPTION

Infiltratiekolk met gietijzeren afneembaar rooster en vuilemmer - fabricaat Aqua Milieu Techniek -

