

Olie- og benzinudskillere

Generel beskrivelse

Wavins udskillere til olie og benzin findes i to klasser. Klasse I er med indbygget coalescens eller lamelfilter samt med mulighed for at sætte et automatisk flydelukke i modeller op til 10 l/s. Klasse II er uden filter og uden mulighed for at etablere automatisk flydelukke. Klasse I renser ned til 10 mg/l, mens Klasse II renser ned til 100 mg/l. Det er kommunen, der i hvert enkelt tilfælde beslutter hvilken klasse, der skal anvendes.

Anbefaling

Wavins udskillere anbefales til de projekter, hvor det er foreskrevet, at en udskiller skal installeres, da der kan forekomme spild af væsker, som rensningsanlægget ikke ønsker i dets system.

Udskillerne leveres i dimensioner fra 3 l/s og op til 150 l/s.

Produktinformation

Materiale	Polyethylen (PE) og glasfiberarmeret polyester (GAP)
Konstruktion	Rotationsstøbt eller GAP - Glat overflade
Farver	Sort eller gul/grønlig
Dimensioner	3-150 l/s
Jorddækning	Min. 0,8 m Max. 2,5 m
Godkendelse/mærkning	CE og DS/EN858-1/A1:2005

Produktbeskrivelse

Olie- og benzinudskillerne er fremstillet i sort PE materiale eller gul/grønlig GAP, og er godkendt efter DS/EN858-1 og CE mærket. Udskillerne kan installeres i trafikerede områder, såfremt der støbes en aflastningsplade, samt etableres fast belægning såsom asfalt og betonsten.

Olie- og benzinudskillerne kan etableres i dybder fra 0,8 til 2,5 m.

Installation/vedligehold

Udskillerne skal installeres iht. installationsvejledningen. Der skal desuden installeres overvågning på udskilleren for at sikre, at tømningstiderne overholdes iht. DS/EN 858-2.