

# FDV



<b>Produkt gruppe</b>	<b>Prefabrikerte slamavskillere med effluentfilter(polylok) i dykker.</b> Produsert i resirkulert plast			
<b>Produsent</b>	<b>Infiltrator Water Technologies</b> 4 Business Park Road P.O. Box 768 Old Saybrook, CT 06475 U.S.A.			
<b>Importør in Norge</b>	<b>VA Systemer AS</b> Industrivegen 36, 2680 Vågå			
<b>Tekniske data</b>	<b>Type</b>	<b>IM-540</b>	<b>IM-1060</b>	<b>IM-1530</b>
	<b>Dimensjoner LxBxH mm</b>	1648x1567x1387	3226x1580x1389	4460x1567x1384
	<b>Volum i liter</b>	2090	4872	6765
	<b>Vekt i kg</b>	77	145	228
<b>HMS</b>	<b>Helsefare</b>	Selve produktene er ikke helsefarlige.		
	<b>Brannfare</b>	Polyetylen/plast er brennbart materiale med antennelsestemperatur 340-440°C. Det er lett antennelig med smeltepunkt 110-140°C. Ved brann vil det smelte, boble, forkulle eller dryppe brennende.		
	<b>Helsefare ved brann</b>	Gass som utvikles ved brann i polyetylenplast kan være giftig. Symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme, tretthet og uregelmessig pust. Førstehjelp: sørg for frisk luft, kontakt lege ved nevnte symptomer.		
<b>Lagring</b>	Tankene i forskjellige størrelser lagres på rett og stabilt underlag. Flere års lagring utendørs medfører en marginal reduksjon av slagfasthet.			
<b>Montering</b>	Tanken plasseres på slett underlag i gravegropen. Den må fylles forsiktig ned ved bruk av stedlige masser, disse må likevel ikke inneholde større steiner. Tanken må isoleres oppå og minst 1 meter utenfor tanken. Tanken er konstruert for en overdekning opp til 120 cm.			
<b>Vedlikehold</b>	Produktet i seg selv trenger ikke vedlikehold. Tømming av tanken gjøres fra innløpssiden av tanken etter at lokket er tatt av. De fleste områder/steder der sånne tanker er nedgravd/nyttet foreligger det tømme-rutiner og intervaller på dette.			
<b>Gjenvinning</b>	Plast kan gjenvinnes.			
<b>Spill og avfall</b>	Spill kan resirkuleres. Emballasje som plast og tremateriale kan resirkuleres.			
<b>Utstedt</b>	Vågå 01.12.2019			