



FDV Dokumentasjon

Produktgruppe:	FETTUTSKILLER	Produktnavn:	EuroRek Omega PE	
Produsent:	WAVIN LABKO	Annet:	For nedgraving	
Godkjenning:	NS-EN 1825	Annen godkjenning:		

Tekniske data:

Material 1:	PE (Polyeten)	Material 2:	-	Material 3:	
Farge 1:	Sort	Farge 2:	-	Farge 3:	
Beskrivelse:	Fettutskiller i PE-MD for nedgraving. Alarm medfølger leveransen.				
Dimensjoner:	Fra-Til:	-		-	
Diameter:	Utv.	1750-2170	-		
SN og SDR-klasser:	-		-		
Mål i mm:	Lengde:	1660-2100	Bredde:	1750-2170	Høyde: 1660-2100
Vekt i kg / Volum i dm³	Vekt:	160-218	Volum:	2806-5350	Annet:

Annen informasjon:

Lagringsvolum fett, 165l-400l. Lagringsvolum slam, 400l-1000l
NB! Fettutskilleren skal ikke belastes med temperaturer over 50°C

Kvalitetssikring: Norsk Wavin AS er sertifisert av DS Certifisering etter ISO 9001

Helsefare: Produktene er ikke helsefarlige, HMS datablad etter norsk forskrift er ikke påkrevd

Brannfare: PE er brennbare materialer. Flammepunkt, PE ca 380°C. Ved brann dannes bl.a. CO, CO₂, og H₂O

Helsefare ved brann: CO gass og HCL er giftig. Symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme, tretthet og uregelmessig pust. HCL medfører sterk svie i øyne og svelg og på hud. **Førstehjelp:** Sørg for frisk luft, kontakt lege ved nevnte symptomer.

Lagring: Fettutskilleren kan lagres utvendig, men bør beskyttes for vær, vind og sollys ved lengre tids lagring.

Alarmerhet må lagres slik at fuktighet ikke trenger inn i enhet, eller kabler.

Montering og leggeanvisninger:

Wavin.no	Wavin.se	vvsnrf.no
--	--	--

Vedlikehold: Vedlikehold av fettutskiller skal utføres minimum i.h.t NS-EN 1825-2. Kapasitet på anlegget, samt bruksmønster kan medføre hyppigere vedlikeholdsintervaller enn dette.

Gjenvinning: PP og PE er plastmaterialer kan resirkuleres. Norsk Wavin har ikke en egen gjenvinningsordning. Fabrikkenes resirkulerer kun eget avfall, pga. krav til renhet.

Spill og avfall: Deponering på fylling eller brennes. Ved forbrenning vil produktet ikke belaste miljøet utover CO₂ emisjonen.



Utstedt: Oslo, 4.mai 2015