



FDV Dokumentasjon

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

Tekniske data:

Material 1:	PE (Polyeten)	Material 2:	-	Material 3:		
Farge 1:	Grå	Farge 2:	-	Farge 3:		
Beskrivelse:	Kuleformet fettutskiller i PE-materiale					
Dimensjoner:	NS4		NS10			
Diameter:	Utv.	1750mm		2170mm		
SN og SDR-klasser:	-		-			
	NS4 – NS10		NS4 – NS10		NS4 – NS10	
Mål i mm:	Lengde:		Bredde:		Høyde:	1660 - 2100
Vekt i kg / Volum i dm³	Vekt:	160 - 218	Volum:	2806 -5350	Annet:	

Annen informasjon: NS4 – NS10

Lagringsvolum av fett er 165 L. Sandfang er 400 L. Lagringsvolum av fett er 425 L. Sandfang er 1000 L.
Tanken må ikke utsettes for høyere temperatur enn 50°C, kortvarig

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 brennbart materiale. 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 utomhus, men bør skjermes for direkte sollys ved lagring over lengre tid. Fettutskilleren må håndteres med forsiktighet, slik at skader ikke påføres. Eventuell alarmerhet må lagres tørt og temperert, slik at fuktighet ikke trenger inn i alarmboks, eller kabler.

Montering og leggeanvisninger:

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

NB! Ikke gå ned i tank uten nødvendig beskyttelse og redningssele.

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

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, 6. mai 2015

