



FDV Dokumentasjon

Produktgruppe:	FETTUTSKILLER	Produktnavn:	EuroRek SL NS2-NS7	
Produsent:	WAVIN LABKO	Annet:	For innomhus montering	
Godkjenning:	NS-EN 1825	Annen godkjenning:	Velg et element.	

Tekniske data:

Material 1:	PE (Polyeten)	Material 2:	Velg et element.	Material 3:	
Farge 1:	Sort	Farge 2:	Velg et element.	Farge 3:	Velg et element.
Beskrivelse:	Fettutskiller i PE-MD for innomhus montering inkludert alarmenhet				
Dimensjoner:	Velg et element.		Velg et element.		Velg et element.
Diameter:	Utv.	Velg et element.		Velg et element.	
SN og SDR-klasser:	Velg et element.		Velg et element.		
Mål i mm:	Lengde:	1640	Bredde:	750	Høyde: 1670
Vekt i kg / Volum i dm³	Vekt:	100-250	Volum:	2054-3632	Annet:

Annen informasjon:

Fettutskiller i PE-materiale for innvendig montering.
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.

Alarmenhet 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. Fabrikkene 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

