



## FDV Dokumentasjon

<b>Produktgruppe:</b>	<b>FETTUTSKILLER</b>	<b>Produktnavn:</b>	<b>EuroREK/FAM</b>
<b>Produsent:</b>	<b>WAVIN LABKO</b>	<b>Annet:</b>	<b>NS25 SL</b>
<b>Godkjenning:</b>	<b>NS-EN 1825</b>	<b>Annen godkjenning:</b>	

### Tekniske data:

<b>Material 1:</b>	<b>GRP (Glassfiberarmert)</b>	<b>Material 2:</b>	-	<b>Material 3:</b>		
<b>Farge 1:</b>	<b>Grønn</b>	<b>Farge 2:</b>	-	<b>Farge 3:</b>		
<b>Beskrivelse:</b>	<b>Fettutskiller for innomhus montering, produsert i glassfiberarmert plast (GRP)</b>					
<b>Dimensjoner:</b>	<b>Fra-Til:</b>	-	-	-	-	
<b>Diameter:</b>	<b>Utv.</b>	<b>2200mm</b>	-			
<b>SN og SDR-klasser:</b>	-	-				
<b>Mål i mm:</b>	<b>Lengde:</b>	<b>5100</b>	<b>Bredde:</b>	<b>2200</b>	<b>Høyde:</b>	<b>2400</b>
<b>Vekt i kg / Volum i dm<sup>3</sup></b>	<b>Vekt:</b>	<b>1200</b>	<b>Volum:</b>	<b>19387</b>	<b>Annet:</b>	

### Annen informasjon:

<b>Lagringsvolum fett: 1400L. Effektivt volum: 13820L</b>
<b>Fettutskilleren må ikke belastes med temperaturer over 80°C.</b>

<b>Kvalitetssikring:</b>	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:** Smeltepunkt ca. 260 °C. Ingen spesiell brannfare tilknyttet produktet.

**Helsefare ved brann:** GRP komposittmateriale kan medføre irritasjon av luftveier og slimhinner. Ved eksponering, sørg for god ventilasjon/frisk luft, og kontakt helsepersonell ved ubehag, eller mistanke om forgiftning.

**Lagring:** Lagres på sted der slag og støt ikke påføres fettutskilleren. Ellers ingen særskilte tiltak ved lagring. Eventuell alarmerhet, må lagres tørt og temperert. Fuktighet må ikke komme inn i alarmerhet eller kabler.

### Montering og leggeanvisninger:

<a href="http://Wavin.no">Wavin.no</a>	<a href="http://Wavin.se">Wavin.se</a>	<a href="http://vvsnr.no">vvsnr.no</a>
--	--	--

**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:** Ved destruering skal enheten leveres på godkjent avfallsdeponi.

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

**Utstedt:** Oslo, 5. mai 2015

