



## FDV Dokumentasjon

<b>Produktgruppe:</b>	<b>OLJEUTSKILLER</b>	<b>Produktnavn:</b>	<b>EuroPek Roo NS6</b>	
<b>Produsent:</b>	<b>WAVIN LABKO</b>	<b>Annet:</b>	<b>Type NS6</b>	
<b>Godkjenning:</b>	<b>NS-EN 858-1</b>	<b>Annen godkjenning:</b>	<b>JA</b>	<b>Elektrisk utstyr</b>

### Tekniske data:

<b>Material 1:</b>	<b>PE (Polyeten)</b>	<b>Material 2:</b>	<b>Elektrisk</b>	<b>Material 3:</b>	<b>Sensorer</b>	
<b>Farge 1:</b>	<b>Sort</b>	<b>Farge 2:</b>		<b>Farge 3:</b>		
<b>Beskrivelse:</b>	<b>EuroPek Roo NS6 oljeutskiller med koalesensfilter og integrert sandfang.</b>					
<b>Dimensjoner:</b>	<b>Fra:</b>	<b>Til:</b>	<b>Fra-Til:</b>			
<b>Diameter:</b>	<b>Utv.</b>	160mm	160mm	Innløp/utløp		
<b>Mål i mm:</b>			<b>Diameter:</b>	1320	<b>Høyde:</b>	1200
<b>Vekt i kg / Volum i m<sup>3</sup></b>	<b>Vekt:</b>	140	<b>Volum:</b>	1,27	<b>Sanfang:</b>	

### Annen informasjon:

<b>Sylindrisk oljeutskiller. Effektivt volum er 600 liter. Oljevolum er 150 liter.</b>
<b>Høydemål er angitt uten kjele, da denne leveres i flere varianter</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:** PVC er brennbar, men selvslukkende. Ved brann av PVC dannes bl.a. CO, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O og HCL (saltsyre) PP og PE er brennbare materialer. Flammepunkt PP ca. 360°C, PE ca 380°C. Ved brann dannes bl.a. CO, CO<sub>2</sub>, og H<sub>2</sub>O

**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.

### Montering og leggeanvisninger:

**Separat anvisning er tilgjengelig**

**Vedlikehold:** Vedlikehold av oljeutskiller skal utføres minst hver 6.måned av sertifisert personell. Vedlikeholdet skal utføres i henhold til leverandørens instruksjoner, og minst slik det er beskrevet i NS-EN 858-2

**Gjenvinning:** PP og PE er plastmaterialer kan resirkuleres. Norsk Wavin har ikke en egen gjenvinningsordning. Fabrikkenes resirkulerer kun eget avfall, pga. krav til renhet. Oljerestert i utskiller faller inn under bestemmelser om farlig avfall, og må behandles i henhold til dette. Sensorer og styreskap, tilhørende oljeutskilleren skal behandles som EE-avfall.

**Spill og avfall:** Deponering på fylling eller brennes.  
Ved forbrenning vil produktet ikke belaste miljøet utover CO<sub>2</sub> emisjonen.

**Utstedt:** Oslo, 17. juli 2014