



FDV Dokumentasjon

Produktgruppe:	OLJEUTSKILLER	Produktnavn:	EuroPek Roo NS3 og NS3-SL	
Produsent:	WAVIN LABKO	Annet:	Type NS3	
Godkjenning:	NS-EN 858-1	Annen godkjenning:	JA	Elektrisk utstyr

Tekniske data:

Material 1:	PE (Polyeten)	Material 2:	Elektrisk	Material 3:	Sensorer
Farge 1:	Sort	Farge 2:		Farge 3:	
Beskrivelse:	EuroPek Roo NS3 oljeutskiller med koalesensfilter og integrert sandfang.				
Dimensjoner:	Fra:	Til:	Fra-Til:		
Diameter:	Utv.	110mm	110mm	Innløp/utløp	
Mål i mm:			Diameter:	1320	Høyde:
Vekt i kg / Volum i m³	Vekt:	130	Volum:	1,27	Sanfang:

Annen informasjon:

Sylindrisk oljeutskiller. Effektivt volum er 600 liter. Oljevolum er 150 liter.
Høydemål er angitt uten kjele, da denne leveres i flere varianter

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: PVC er brennbar, men selvslukkende. Ved brann av PVC dannes bl.a. CO, CO₂, H₂O og HCL (saltsyre) PP og PE er brennbare materialer. Flammepunkt PP ca. 360°C, 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.

Montering og leggeanvisninger:

Separat anvisning er tilgjengelig

Vedlikehold: Vedlikehold av oljeutskillere 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 CO₂ emisjonen.

Utstedt: Oslo, 17. juli 2014