



FDV Dokumentasjon

Produktgruppe:	OLJEUTSKILLER	Produktnavn:	PRØVETAKNINGSKUM
Produsent:	WAVIN LABKO	Annet:	KUM I PE-MATERIALE
Godkjenning:	Velg et element.	Annen godkjenning:	Velg et element.

Tekniske data:

Material 1:	PE (Polyeten)	Material 2:	Velg et element.	Material 3:	
Farge 1:	Sort	Farge 2:		Farge 3:	
Beskrivelse:	EuroNOK Prøvetakningskum for oljeutskiller				
Dimensjoner:	Fra:	Til:	Fra-Til:		
Diameter:	Utv.	200mm	400mm	Innløp/utløp	
Mål i mm:			Diameter:	800 - 1600	Høyde: 800 - 1400
Vekt i kg / Volum i m³	Vekt:	40 til 70	Volum:	1 - 2,6	Sanfang:

Annen informasjon:

Sylindrisk prøvetakningskum for montering etter oljeutskiller.
Høydemål er angitt uten kjegle, 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: 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: Prøvetakningskummen bør etteres som en del av det generelle vedlikeholdet av oljeutskilleren iht NS-EN 858-2

Gjenvinning: PP og PE er plastmaterialer kan resirkuleres. Norsk Wavin har ikke en egen gjenvinningsordning. Fabrikkene 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, 8. desember 2014