



FDV Dokumentasjon

Produktgruppe:	SANDFANG	Produktnavn:	EuroHEK 600-1000	
Produsent:	WAVIN LABKO	Annet:	For utskillere	
Godkjenning:	Velg et element.	Annen godkjenning:	Velg et element.	

Tekniske data:

Material 1:	PE (Polyeten)	Material 2:	Velg et element.	Material 3:		
Farge 1:	Grå	Farge 2:	Sort	Farge 3:	Velg et element.	
Beskrivelse:						
Dimensjoner:	Fra-Til:	Fra-Til:	Velg et element.			
Diameter:	Utv.	110mm	200mm	Innløp/utløp		
		Velg et element.	Velg et element.			
Mål i mm:	Lengde:		Bredde:	1320	Høyde:	1200-1600
Vekt i kg / Volum i dm³	Vekt:	66 - 99	Volum:	1642 - 2190	Annet:	

Annen informasjon:

Oktagon sandfang i PE-materiale. For bruk i sammen med utskillere, eller som frittstående installasjon
Sandfanget kan leveres med forskjellige høyder på oppføringsrør. 9-13, 13-17, 17-21 og 21-25

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 ca 380°C. Ved brann dannes bl.a. CO, CO2, og H2O

Helsefare ved brann: CO gass er giftig. Symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme, tretthet og uregelmessig pust.

Førstehjelp: Sørg for frisk luft, kontakt lege ved nevnte symptomer.

Håndtering: Behandle tanken med forsiktighet. Bruk løfteutstyr som stropper etc. Tanken må ikke slippes i bakken, utsettes for harde støt eller annen hardhendt behandling som kan skade den. Les vedlagte veiledninger og merking.

Montering og leggeanvisninger:

Wavin.no	Wavin.se	
--	--	--

Installasjonsdybde er 0,9 - 2,5m, målt fra bunn av innløp, opp til terreng.

Det må etableres avlastningsplate i områder med trafikk. Masser for omfylling bør være singel i størrelse 3 – 16mm.

Vedlikehold: Vedlikehold og rengjøring skal utføres i.h.t NS-EN 858, og/eller tilleggsbestemmelser gitt av lokale myndigheter

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, 02. februar 2015