

FDV dokumentasjon

StormTech



Produktgruppe	Overvannskammer med endestykker Korrugerte elliptiske profiler i polypropylen i rette lengder.			
Produsent	StormTech 20 Beaver Road, Suite 104, Wethersfield Connecticut 06109			
Tekniske data overvannskammer	Type	SC - 310	SC - 740	MC - 3500
	Dimensjoner L x B x H mm	2170x864x406	2170x864x406	2286x1905x1143
	Material	Polypropylen		
	Standard	AASHTO og ASTM		
Tekniske data endestykker for overvannskammer	Type	SC - 310 endestykke	SC - 740 endestykke	MC - 3500 endestykke
	Dimensjoner L x B x H mm	150x864x406	203x864x406	673x1803x1145
	Material	Polypropylen		
	Standard	AASHTO og ASTM		
HMS	Helsefare	Produktene er ikke helsefarlige		
	Brannfare	PP er brennbart materiale med flammepunkt på ca 360°C.		
	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.		
Lagring	Elliptiske profiler i 2,17 m lengder skal lagres på rett stabilt underlag. Flere års lagring utendørs medfører en marginal reduksjon av slagfasthet. Profilene kan stables i høyden.			
Montering overvannskammer	Legg kamrene i rekker. Sammenføy ved å legge endebue på det ene kammeret over endebue på forrige kammer. Det skal ikke legges større overlapp enn 1 bue.			
Montering endestykker	Løft opp enden av første eller siste kammer. Plasér endestykke under siste bue på kammeret. Den buede siden av endestykket skal vende utover.			
Vedlikehold	Produktet i seg selv, trenger ikke vedlikehold. Ulike driftsforhold kan kreve vedlikehold f.eks. i form av spyling med vann.			
Gjenvinning	Polypropylen kan gjenvinnes.			
Spill og avfall	Spill kan resirkuleres. Emballasje som plast og tremateriale kan resirkuleres.			
Utstedt	Vågå 15.05.2008			