

Produktgruppe	Overvannskammer med endelokk Korrugerte elliptiske profiler i plast for nedgravd i grunnen til lagring av overvann.				
Produsent	StormTech 20 Beaver Road, Suite 104, Wethersfield Connecticut 06109				
Importør i Norge	VA Systemer AS Industrivegen 36, 2680 Vågå.				
Tekniske data overvannskammer	Type	SC-310	SC-740	MC-3500	MC-4500
	Dimensjoner LxBxH mm	2170x864x406	2170x1295x762	2286x1956x1143	1321x2540x1524
	Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
	Standard	AASHTO & ASTM	AASHTO & ASTM	AASHTO & ASTM	AASHTO & ASTM
Tekniske data endelokk for kammer	Type	SC-310 lokk	SC-740 lokk	MC-3500 lokk	MC-4500
	Dimensjoner LxBxH mm	150x864x406	203x1295x762	673x1803x1145	891x2291x1509
	Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
	Standard	AASHTO & ASTM	AASHTO & ASTM	AASHTO & ASTM	AASHTO & ASTM
HMS	Helsefare	Produktene er ikke helsefarlige.			
	Brannfare	PP er et brennbart materiale med flammepunkt på 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 oppgitte lengder skal lagres på rett og stabilt underlag. Flere års lagring utendørs medfører en marginal reduksjon av slagfasthet. Profilene kan stables i høyden.				
Montering overvannskammer	Legg kamrene i rekke. Sammenføy ved å legge endebuen på det ene kammeret over endebuen på forrige kammer. Det skal kun legges med 1 overlapp/bue/profil.				
Montering endelokk	Løft opp enden av kammeret (sc-310 & sc-740) og plasèr endestykket under nærmeste profil på kammeret. For (mc-3500 & mc-4500), 'heng' endestykket oppå nærmeste profil på kammeret, den buede siden skal vende utover.				
Vedlikehold	Produktet i seg selv trenger ikke vedlikehold. Ulike driftsforhold kan kreve vedlikehold f.eks når slamlaget i inspeksjonsraden må fjernes. Spyle/slamsugebil anbefales.				
Gjenvinning	Polypropylen kan gjenvinnes.				
Spill og avfall	Spill kan resirkuleres. Emballasje som plast, papp og tremateriale kan resirkuleres.				
Utstedt	Vågå 26.12.2019				