

	Opslag hal 10	Opslag hal 9							Opslag hal 14		
Benaming	OT03	OT01	OT02	OT04	OT05	OT06	OT07	OT11	OT08	OT09	OT12
Eigenschappen	RVS	kunststof	RVS	RVS	RVS	RVS	kunststof dubbelwandig	RVS	RVS	RVS	RVS (binnen)
Inhoud (volume, ltr)	4500	22000	22000	10000	22000	22000	25000	20000	60000	22000	45000
Min. Capaciteit voor roeren (ltr) laagste roerblad 1	nb	nvt	nvt	1 ltr	nvt	nvt	nvt	3500 ltr		nvt	nvt
Roerblad 2	nb							9500 ltr			
Roerblad 3											
Roerblad 4											
Type roerwerk	Vleugel	nvt	nvt	Anker	nvt	nvt	nvt	Vleugel	Vleugels	nvt	UZ roerwerk
Roerder capaciteit viscositeit mPa.s max											
Verwarming/koeling/ niet aangesloten	nvt	nvt	nvt	Koeling	nvt	nvt	Verwarming	Koeling	Niet aangesloten	nvt	Verwarming
<b>Nieuwe nummering:</b>											
OT=Opslagtank	OT03	OT01	OT02	OT04	OT05	OT06	OT07	OT11	OT08	OT09	OT12
OTP=Opslagtank Poeder	7A	Proceswater	Demiwater	7B	Tiona	Bemiflame CO B- Kwaliteit	Fosforzuur	A01	NPR	Pol 10	Polios