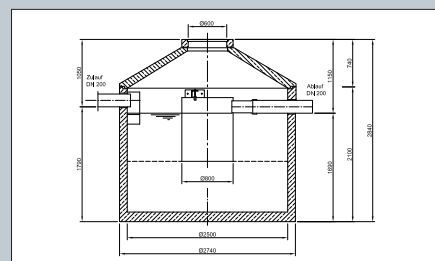


## ENREGIS/Sedimentationsanlagen – für Regenwasserbehandlung

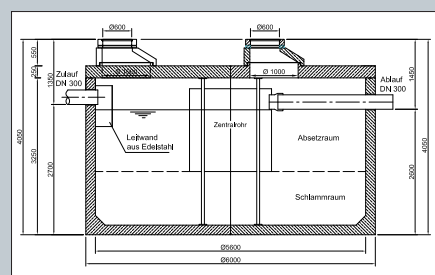
### Beschreibung

Behälterausführung mit Konus, Schachtabdeckung Klasse B 125, Zulaufgarnitur aus VA, innenliegendes Zentralrohr aus PE mit Ablaufrohr PE, Notüberlauf auf Anfrage, die Standard-Zulauftiefe beträgt 1000 mm, die Standard-Ablauftiefe beträgt 1100 mm, Typ N: Anlagen für Oberflächen mit Normalem Schmutzanfall, z.B.: Wohnstraßen, Privathöfe, Typ E: Anlagen für Oberflächen mit Erhöhtem Schmutzanfall, z.B.: Hauptverkehrsstraßen.

Die Sedimentationsanlage (rund) mit tangentialer Einleitung des Abwasserstroms zum Schutz von Versickerungsanlagen, Kanalnetzen und Vorflutern vor Verschmutzung und Verstopfung durch absetzbare Stoffe bei der Einleitung von Niederschlagsabwasser von Fahrbahnoberflächen.



ENREGIS/Sedimentationsanlage MSA 2500 N



ENREGIS/Sedimentationsanlage MSA 5600

### Daten & Fakten

Produktname  
ENREGIS/Sedimentationsanlagen

#### Technische Daten

Material: Stahlbeton der Güte C35/45 (B45)  
Zulauf: DN 150 bis DN 300  
Ablauf: DN 150 bis DN 300  
Durchmesser: siehe Tabelle  
Gesamttiefe: siehe Tabelle  
Gewicht: siehe Tabelle  
Befahrbarkeit: SLW 30  
Schachtabdeckung: Klasse B 125  
Zulaufgarnitur: Edelstahl

ENREGIS/Sedimentationsanlagen					
Art.- Nr.	Bezeichnung	Anschlussfläche*	Innen-Ø	Gesamttiefe	Gewicht
205030	ENREGIS/Sedimentationsanlage SA N	260 m <sup>2</sup>	1,00 m	2,74 m	2.814 kg
205031	ENREGIS/Sedimentationsanlage SA E	260 m <sup>2</sup>	1,00 m	3,34 m	3.554 kg
205032	ENREGIS/Sedimentationsanlage SA N	370 m <sup>2</sup>	1,20 m	2,74 m	3.269 kg
205033	ENREGIS/Sedimentationsanlage SA E	370 m <sup>2</sup>	1,20 m	3,34 m	4.824 kg
205034	ENREGIS/Sedimentationsanlage SA N	600 m <sup>2</sup>	1,50 m	2,74 m	4.214 kg
205035	ENREGIS/Sedimentationsanlage SA E	600 m <sup>2</sup>	1,50 m	3,34 m	5.104 kg
205036	ENREGIS/Sedimentationsanlage SA N	1.000 m <sup>2</sup>	2,00 m	2,84 m	6.844 kg
205037	ENREGIS/Sedimentationsanlage SA E	1.000 m <sup>2</sup>	2,00 m	3,34 m	7.894 kg
205038	ENREGIS/Sedimentationsanlage SA N	1.600 m <sup>2</sup>	2,50 m	2,84 m	8.759 kg
205039	ENREGIS/Sedimentationsanlage SA E	1.600 m <sup>2</sup>	2,50 m	3,34 m	9.969 kg
205040	ENREGIS/Sedimentationsanlage SA N	2.300 m <sup>2</sup>	3,00 m	3,00 m	12.244 kg
205041	ENREGIS/Sedimentationsanlage SA E	2.300 m <sup>2</sup>	3,00 m	3,50 m	13.764 kg

\* [abhängig von der tatsächlichen Regenspende]