

# Sedimentationsanlage

## Produktbeschreibung

Die Sedimentationsanlagen sind wichtige Komponenten in der Regenwasserbewirtschaftung. Sie dienen vorwiegend dem Schutz von Versickerungsanlagen vor Verschmutzungen und Verstopfungen.



## Technische Informationen

Allgemeines	Nennweite	DN/OD 800
	Material	PP
	Ringsteifigkeit (nach DIN EN ISO 9969)	$\geq 8 \text{ kN/m}^2$
Konstruktion/Dichtungen	Ausführung	gewelltes Profilrohr
	innen	glatt/hell
	außen	gewellt
	Verbindung	Steckverbindung
	<b>Dichtungen (standard)</b>	<b>EPDM</b>
Weitere Daten	<b>Ausführungen</b>	<b>Standard/Begehbar</b>
	<b>Zulauf/Ablauf</b>	<b>DN 200 - 400</b>
	<b>Längen</b>	<b>3,00 - 18,00 m</b>
	<b>Anlagentyp</b>	<b>D21, D24, D25</b>
	<b>Durchgangswert</b>	<b>0,2 - 0,8</b>
	<b>Anschließbare Fläche</b>	<b>max. 44.800 m<sup>2</sup></b>
	<b>Einbautiefe</b>	<b>1,60 - 2,6 m</b>
	<b>Verkehrslasten</b>	<b>LM 1 nach DIN EN 1991-2/NA, vorher: SLW60 nach DIN 1072</b>
	<b>Zulassungen und Normen</b>	<b>Relevante Produktnormen</b>
	Dichtungen	DIN EN 681
	Verlegung	DIN EN 1610
	Richtlinien	DWA-M 153/DWA-A 102

