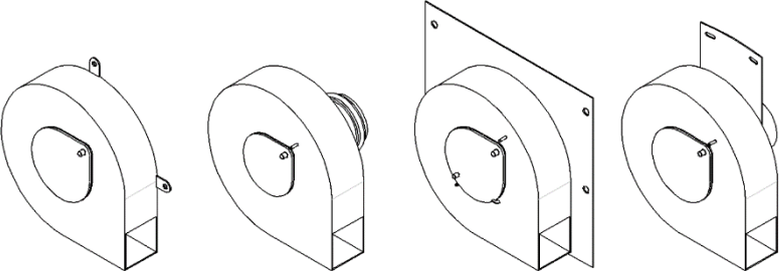
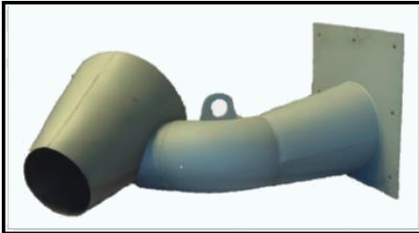


Technisches Datenblatt – Hydrobrake Typ S

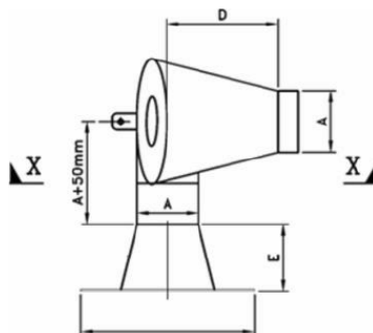


Produktname	Hydrobrake Typ S
Beschreibung	Wirbelabflussregler mit Reinigungsöffnung
Nutzungsbereich	Regenwasser
Material	Edelstahl 304
Dicke (mm)	3 / 5 / 8 Je nach Last
Durchflussraten-Bereich (l/s)	0.7 bis 250
Wasserstand (m)	0.4 bis 4
Dimensionierung	Auf Anfrage wird für das jeweilige Projekt eine spezifische Dimensionierung erstellt.
Hydraulische Optionen	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassung der Abflussmenge nach Installation (bis zu +20%) • Ein Konzept, das die benötigte vorgeschaltete Retention reduziert
Montageoptionen  In Kunststoffschacht	<p style="text-align: center;">Auf Beton</p> 
Mitgeliefertes Zubehör	Gummidichtung, Verschraubung
Allgemeine Anmerkungen	<p style="text-align: center;">Beim Verlegen vorzusehende Übertiefe Zusätzliches Zubehör auf Anfrage</p>

Technisches Datenblatt – Hydrobrake C Einführung trocken

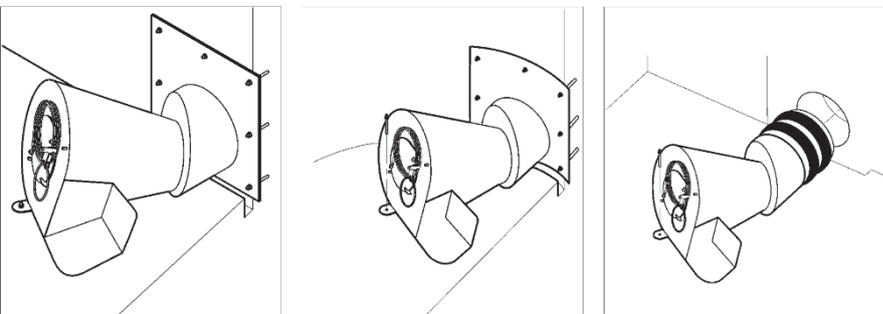


Produktname	Hydrobrake Typ C
Beschreibung	Wirbelabflussregler
Nutzungsbereich	Abwasser / Gemischt / Regenwasser
Material	Edelstahl 304
Dicke (mm)	3 / 5 / 8 Je nach Last
Durchflussmenge (l/s)	1 bis 100
Wasserstand (m)	0.25 bis 4
Maximale Abmessung (mm)	500 bis 1300
Gewicht (kg)	8 à 400
Dimensionierung	Auf Anfrage wird für das jeweilige Projekt eine spezifische Dimensionierung erstellt.
Wartungsklappe	Ja
Standardeingabedurchmesser	160 (andere Durchmesser auf Anfrage)
Mitgeliefertes Zubehör	Gummidichtung, Verschraubung



Technisches Datenblatt – Hydrobrake Optimum Typ C



Produktname	Hydrobrake typ C
Beschreibung	Wirbeldrossel
Nutzungsbereich	Abwasser / Gemischt / Regenwasser
Material	Edelstahl 304
Dicke (mm)	3 / 5 / 8 Je nach Last
Durchflussmenge (l/s)	3 bis 550
Wasserstand (m)	0.25 bis 4
Dimensionierung	Auf Anfrage wird für das jeweilige Projekt eine spezifische Dimensionierung erstellt.
Hydraulische Optionen	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassung der Abflussmenge nach Installation (bis zu +20%) • Ein Konzept, das die benötigte vorgeschaltete Retention minimiert
Montageoptionen	
Mitgeliefertes Zubehör	Gummidichtung, Verschraubung
Allgemeine Anmerkungen	<p>Niveau des ein- und auslaufenden Wasserstroms identisch, es muss keine Übertiefe vorgesehen werden Zusätzliches Zubehör auf Anfrage</p>

Technisches Datenblatt – Hydrobrake Typ P



Produktname	Hydrobrake Typ P
Beschreibung	Einsatzbereites Wirbeldrossel-Kit
Zusammensetzung	Ein Grundelement im Kontrollschacht montieren Die Wirbeldrossel einsetzen Die Verriegelung anbringen
Nutzungsbereich	Regulierung des Regenwassers
Material	PE-HD
Gewicht (kg)	4
Abnehmbar	Ja (Verriegelung und Herausnahme durch Handgriff)
Max. Ausgangs-DN (mm)	300
Max. Durchfluss (l/s)	20
Max. Stauhöhe (m)	2
Montageoptionen	In rundem Kontrollschacht Innen-DN 1 m bis 2,1 m Auf ebener Fläche
Dimensionierung	Auf Anfrage wird für das jeweilige Projekt eine spezifische Dimensionierung erstellt
Mitgeliefertes Zubehör	Abdichtung, Schrauben
Allgemeine Anmerkungen	Es muss eine Übertiefe von mindestens 30 cm vorgesehen werden

Ausführung– Hydrobrake Typ P

