

Schwammstadt Straßenablauf – Systembaukasten für Geh-/Radwege und Dachflächen

(Flächenkategorie I nach DWA-A 138 und DWA-A 102)

- ACO Produktvorteile
- Einzelteile für modulare Bauweise
 - Kompakte, integrierbare Schwammstadt Systembauteile
 - Lastenkoppelt durch Teleskopprinzip ohne Mörtelfuge
 - Wasserdicht bis 0,5 bar
 - Drehbar
 - Leichte Bauteile
 - Baukastensystem analog DIN 4052
 - Neigbar bis 8 % Abwinklung für Längs- und Querneigung

- Edelstahlschieber zur Umschaltung Winter-/Sommerbetrieb
- Bypass für individuellen KG Rohranschluss DN/OD 110
- Belastungsklasse C 250 - D 400
- nur in Kombination mit Combipoint Aufsätzen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern



Höhe	Einsteckmaß	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	

Schwammstadt Zwischenteil mit Schieber, Stutzen DN/OD 160 und int. Bypass DN/OD 110

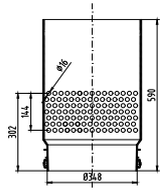
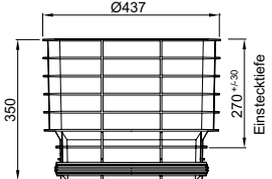
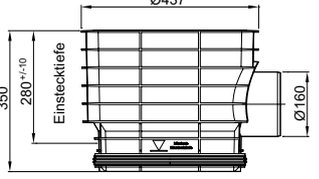
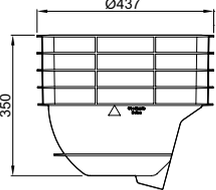
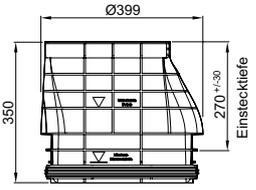
	420	340 +/- 30	7,3	3012246	530,00	CP
--	-----	------------	-----	---------	--------	----

Schwammstadt Zwischenteil mit Schieber, Stutzen DN/OD 160

	420	340 +/- 30	7,3	3011205	490,00	CP
--	-----	------------	-----	---------	--------	----

Schwammstadt Combipoint konfigurierbar

<p>DN/OD 160 Ablaufstutzen mit Schieber inkl. Überlauf</p> <p>Zu- & Ablaufstutzen DN/OD 160 DN/OD 110</p>	420	340 +/- 30	7,3	3004795	auf Anfrage	CP
--	-----	------------	-----	---------	-------------	----

		Höhe	Einsteckmaß	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
		[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
Schwammstadt Zwischenteil Lüftungsbrunnen							
		590	510 +/- 30	3,6	3011204	300,00	WB
Zwischen-/Oberteil 5b/6a							
		350	270 +/- 30	2,6	2033915	70,50	CP
Zwischen-/Oberteil 3 mit Stutzen DN/OD 160							
		350	280 +/- 10	2,8	2033916	80,50	CP
Boden 2a ohne Stutzen							
		350	-	2,5	2033913	47,00	CP
Konus 11							
		350	270 +/- 30	2,6	2033914	70,50	CP