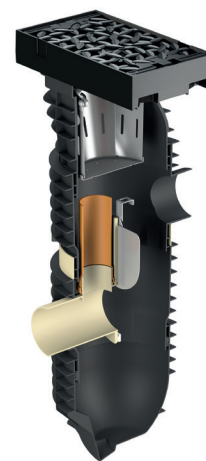


# Schwammstadt Combipoint – Systembaukasten für Geh-/Radwege und Dachflächen

(Flächenkategorie I nach DWA-A 138 bzw. F1-F3 nach DWA-M 153)

- 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	WB
--	-----	------------	-----	---------	--------	----

## Schwammstadt Zwischenteil mit Schieber, Stutzen DN/OD 160

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

## Schwammstadt Combipoint konfigurierbar

<p>90°</p> <p>DN/OD 160 Ablaufstutzen mit Schieber</p> <p>inkl. Überlauf</p> <p>Zu- &amp; Ablaufstutzen</p> <p>DN/OD 160      DN/OD 110</p>	420	340 +/- 30	7,3	3004795	auf Anfrage	WB
---	-----	------------	-----	---------	-------------	----

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