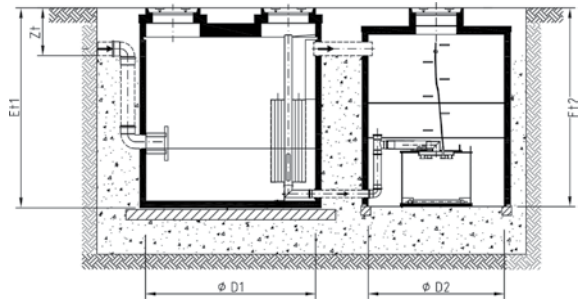


## Purasorp-II Adsorptionsfilteranlage für Regenwasser

Gemäß technischen Richtlinien der Stadt Wien MA 45 bestehend aus:

- Schlammfang in Kompaktbauweise mit Pufferspeicher und herausziehbarer Vorfiltereinheit mit Monofilter
- Sickerschicht aus Betonringen mit Stahl-Poly-Steigbügel
- Aktivkohlebehälter aus Kunststoff mit Verteileinrichtung
- Aktivkohlefüllung
- Integrierte Probenahmemöglichkeit
- Automatischer Notüberlauf bei übermäßigem Rückstau
- Wartungsdeckel Klasse A15 oder D400



Artikel Nr.	max. Regenfläche <sup>1</sup> m <sup>2</sup>	Innen Ø D <sub>1</sub> / D <sub>2</sub> mm	Zulauftiefe Z <sub>t</sub> mm	Einbautiefe E <sub>t1</sub> / E <sub>t2</sub> mm	Gewicht t	gr. Stückgew. t	€/ Stk.
PS-II-400A(D)	400	2000 / 2000	1000	2750	12,0	5,0	pb.
PS-II-600A(D)	600	2500 / 2000	1000	2750	14,5	6,5	pb.
PS-II-860A(D)	860	2500 / 2000	1000	3250	16,4	7,7	pb.
PS-II-1000A(D)	1000	2700 / 2000	1000	3250	16,1	7,0	pb.
PS-II-1300A(D)	1300	2700 / 2000	1000	3750	17,7	7,9	pb.

<sup>1</sup> Regenspende gemäß technischen Richtlinien der MA 45

- Anlagen für größere Regenflächen auf Anfrage
- Andere Zulauftiefen und Sonderausführungen auf Anfrage