

## Kunststofffilter



### Technische Betriebsangaben:

- Betriebsüberdruck: max. 10 bar
- Betriebstemperatur: max. 50°C
- Behälter-Material: PA

### Grundausrüstung:

- Rohwasseraufgabe über Wasserverteiler
- Wassersammelsystem zur gleichmäßigen Wasserverteilung über den Querschnitt

### Ergänzungen gegen Aufpreis:

- Transportgestell zum Verfahren des Filters mit Stapler, Kran und Hubwagen
- Anschlüsse Zu- und Ablauf nach Kundenwunsch
- Anschluss- und Verbindungsleitungen
- Absperrarmaturen für Zu- und Ablauf
- Absperrarmatur zur Entleerung des Filters in der unteren Öffnung
- Automatisches Be- und Entlüftungsventil

Verfügbare Größe	Behältervolumen in ltr	Durchmesser in mm	Filterhöhe in mm <sup>1)</sup>	max. Hydraulischer Durchsatz in m <sup>3</sup> /h	Adsorbensmenge in kg <sup>2)</sup>	Leergewicht in kg <sup>1)</sup>
24 x 49	268	595	1345	3	100	51
24 x 64	366	595	1747	3	140	60
24 x 72	412	595	1910	3	155	65
30 x 49	407	746	1355	4	155	80
30 x 64	561	746	1750	4	210	90
30 x 72	614	746	1887	4	230	105
36 x 64	766	896	1750	6	290	135
36 x 72	867	896	1898	6	325	150
42 x 72	1295	1097	1894	8	485	242

1) ohne Transportgestell  
2) abhängig vom eingesetzten Aktivkohletyp