

## descon® semi-public XL-Düsenboden



Filterbehälter XL-D d = 2000 mm

### descon® semi-public XL mit Düsenboden

Filterbehälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff in hoher Qualität. Handgefertigt um maximale chemische und mechanische Resistenz gewährleisten zu können. Die Einbauteile werden aus PP, ABS und PVC gefertigt. Alle verbauten Schrauben sind aus hochfestem, korrosionsbeständigem Inox, die Muttern aus vernickeltem Messing. Der Filterbehälter wird inklusive Anschluss für eine manuelle oder automatische Entlüftung und Entleerung geliefert.

Betriebsdruck:	max. 2,5 bar
Prüfdruck:	3,75 bar
Behälterfarbe:	descon® grün
Filtersockel/Deckel/Schutzkappen:	schwarz
Betriebstemperatur:	max. 40°C

Technische Details und Einsatzempfehlungen ersehen Sie aus der nachfolgenden Tabelle.

Alle Filter entsprechend KSW-Richtlinie / Prüfung.

### Optional gegen Aufpreis:

Sichtfenster 55 x 245 mm, Art.-Nr. 55009

### descon® semi-public XL mit Düsenboden

Weitere technische Details und Einsatzempfehlungen

Art.-Nr.	Modell	Behälter d = mm	Höhe mm	Filterfläche m <sup>2</sup>	Anzahl Filter-Düsen	Für Becken bis m <sup>3</sup>	Volumen Strom m <sup>3</sup> /h	Füll-Öffnung DN	Wartungs-Öffnung (seitlich) DN	Entleerung/Luftanschl. Flansch	Behälter-Anschluss Flansch	Achs-Abstand mm
52010	XL-D 1080	1080	1550	0,92	60	184	46	430	177	DN50/d63	DN80/d90	600
52011	XL-D 1250	1250	1670	1,23	89	248	62	430	300	DN50/d63	DN100/d110	600
52012	XL-D 1400	1400	1765	1,50	109	300	75	430	300	DN50/d63	DN100/d110	600
52013	XL-D 1600	1600	1910	1,99	151	396	99	500	430	DN50/d63	DN125/d140	600
51014	XL-D1800	1800	2030	2,55	191	512	128	500	430	DN50/d63	DN150/d160	600
52015	XL-D 2000	2000	2190	3,14	241	628	157	500	430	DN50/d63	DN200/d 225	1400

Die Angabe Höhe ist die max. Behälterhöhe (ohne Deckel).