

Sortimentserweiterung Filter



41256 Rundfilter für qualitative Analysen

41261 Faltenfilter für qualitative Analysen

Geeignet für die meisten Anwendungen im Labor

z. B. zur Klärung von Flüssigkeiten oder bei der Bestimmung von Trockenmassen

- mittelschnell filtrierend
- Filtriergeschwindigkeit: 22 s
- Flächengewicht: 70 g/m²
- glatt
- Dicke: 0,16 mm
- Rückhaltevermögen 4 - 12 µm

41257 Rundfilter aschefrei für die quantitative Routineanalytik

z. B. gravimetrische Analyse von Stoffen oder quantitative Bestimmungen von Sediment.

- mittelschnell filtrierend
- Filtriergeschwindigkeit: 27 s
- Flächengewicht: 85 g/m²
- glatt
- Dicke: 0,2 mm
- Rückhaltevermögen 4 - 12 µm

41245 Glasfaser-Rundfilter

Chemische Beständigkeit gegen die meisten organischen und anorganischen Lösemittel.

Sichere Filtration aggressiver Lösungen, auch starke Säuren und Basen

- aus Borosilikatglas
- schnell filtrierend
- Filtriergeschwindigkeit: 15 s
- Flächengewicht: 70 g/m²
- temperaturstabil bis zu 200 °C
- glatt
- Dicke: 0,35 mm
- Rückhaltevermögen 0,6 µm

41157 Extraktionshülsen aus reiner Cellulose

z. B. zur Aufnahme von festem Material aus welchem mit einem Lösungsmittel bestimmte Substanzen eluiert (extrahiert) werden sollen.

Typisch ist der Einsatz in Soxhlet-Extraktionsapparate z. B. für die Bestimmung des Fettgehaltes von Nahrungs- und Futtermitteln oder auch die Analyse von Bodenbestandteilen. Ebenso geeignet in der Luft- und Abgasanalytik zur Abscheidung fester Partikel (Staub)



41256... qualitative Rundfilter

Art. Nr.	Größe
005	55 mm Ø
007	70 mm Ø
009	90 mm Ø
011	110 mm Ø
012	125 mm Ø
015	150 mm Ø
018	185 mm Ø



41261... qualitative Faltenfilter

Art. Nr.	Größe
011	110 mm Ø
012	125 mm Ø
015	150 mm Ø
018	185 mm Ø
024	240 mm Ø
027	270 mm Ø
032	320 mm Ø
038	385 mm Ø

41257... Rundfilter aschefrei

Art. Nr.	Größe
005	55 mm Ø
007	70 mm Ø
009	90 mm Ø
011	110 mm Ø
012	125 mm Ø
015	150 mm Ø
018	185 mm Ø

41245... Glasfaser-Rundfilter

Art. Nr.	Größe
005	55 mm Ø
007	70 mm Ø
009	90 mm Ø
011	110 mm Ø
012	125 mm Ø
015	150 mm Ø
018	185 mm Ø



41157... Extraktionshülsen aus reiner Cellulose

Art. Nr.	Außen-Ø	Innen-Ø	Höhe	passend f. Soxhlet-App. Volumen
003	25 mm	22 mm	80 mm	30 ml
006	36 mm	33 mm	94 mm	100 ml
009	36 mm	33 mm	205 mm	250 ml
012	52 mm	48 mm	230 mm	500 ml
015	61 mm	57 mm	315 mm	1000 ml



Präzisions-Glasinstrumente und -Geräte für Arzt und Labor

D-97647 Sondheim/Rhön
 Tel. (0 97 79) 8 08-0
 FAX (0 97 79) 8 08-88
<http://www.assistent.eu>
 E-Mail: info@assistent.eu

Hecht-Assistent
 F 91430 IGNY/France
 Tél. (01) 69 35 36 50
 e-mail: o.bosi@assistent.eu

Erhältlich beim Fachhandel
 Available at your dealer
 Livraison par revendeurs

**Glaswarenfabrik
 Karl Hecht
 GmbH & Co KG**

Karl Hecht Assistent GmbH
 CH 8595 Altnau TG/Schweiz
 Tel. (0 71) 6 95 22 22
 FAX (0 71) 6 95 22 27
 e-mail: info@khecht.ch

Hecht-Assistent
 A 6122 Fritzens/Tirol
 Tel. 0 52 24 / 5 26 46-0
 FAX 0 52 24 / 5 76 79
 e-mail: office@hecht-assistent.at