

# Extension de la gamme de produits filtrants



## 41256 Papiers-filtres ronds pour analyses qualitatives

## 41261 Papiers-filtres plissés pour analyses qualitatives

Conviennent pour la plupart des applications en laboratoire par exemple, pour la clarification de liquides ou la détermination de masses sèches

- Filtration moyennement rapide
- Lisse
- Vitesse de filtration : 22 s
- Epaisseur : 0.16 mm
- Masse surfacique : 70 g/m<sup>2</sup>
- Capacité de rétention 4 - 12 µm

## 41257 Papiers-filtres ronds, sans cendre, pour les analyses quantitatives habituelles

Par exemple, analyse gravimétrique de substances ou détermination quantitative de sédiments

- Filtration moyennement rapide
- Lisse
- Vitesse de filtration : 27 s
- Epaisseur : 0.2 mm
- Masse surfacique : 85 g/m<sup>2</sup>
- Capacité de rétention 4 - 12 µm

## 41245 Filtres ronds en fibre de verre

Résistance chimique à la plupart des solvants organiques et inorganiques  
Filtration sûre des solutions agressives, même des acides et bases forts

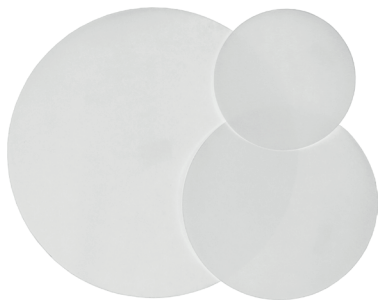
- En verre borosilicaté
- Stable en température jusqu'à 200 ° C
- Filtration rapide
- Lisse
- Vitesse de filtration : 15 s
- Epaisseur : 0.35 mm
- Masse surfacique : 70 g/m<sup>2</sup>
- Capacité de rétention 0.6 µm

## 41157 Tubes d'extraction en cellulose pure

Par exemple, pour contenir un matériau solide à partir duquel certaines substances doivent être éluées (extraites) avec un solvant.

Généralement utilisés dans les appareils d'extraction Soxhlet, par ex. pour la détermination de la teneur en matières grasses des denrées alimentaires et des aliments pour animaux ou pour l'analyse des composants du sol.

Convient également à l'analyse de l'air et des gaz d'échappement pour la séparation des particules solides (poussières)



**41256... Papiers-filtres ronds**

Code article	Dimensions
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... Papiers-filtres plissés**

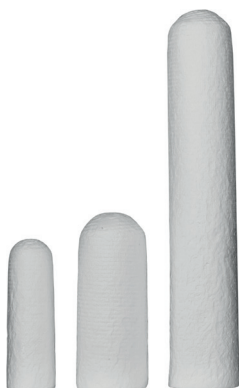
Code article	Dimensions
011	110 mm Ø
012	125 mm Ø
015	150 mm Ø
018	185 mm Ø
024	240 mm Ø
027	270 mm Ø
032	320 mm Ø
038	385 mm Ø

**41257... Papiers-filtres ronds sans cendre**

Code article	Dimensions
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... Filtres ronds en fibre de verre**

Code article	Dimensions
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... Tubes d'extraction en cellulose pure**

Code article	Ø extérieur	Ø intérieur	Hauteur	Convient pour ap. Soxhlet volume
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



**Instruments de précision en verre pour médecins et laboratoires**

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](mailto:info@assistent.eu)

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

Livraison par revendeurs  
Available at your dealer  
Erhältlich beim Fachhandel

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](mailto: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](mailto:office@hecht-assistent.at)