

Cartouches d'extraction



Fabrication

Cellulose de coton pure, neutre et sans graisse.

Applications

Pour extracteurs de Soxhlet et de Randall, et autres réception d'un mélange de matières grasses dont une substance doit être séparée par la dissolution la plus complète possible à l'aide d'un solvant ; séparation de particules solides ou liquides de l'air ou de gaz.

Utilisation des cartouches filtrantes dans un extracteur

L'extrémité inférieure du tube d'aspiration des appareils étant généralement plus élevée que le fond, l'installation de plaques perforées au-dessous de la cartouche sur le fond de la chambre d'extraction assure une vidange totale de la cartouche. Le bord supérieur de la cartouche doit se trouver 3 mm plus bas que le coude supérieur du tube d'aspiration. Une cartouche correctement chargée comporte au fond, un tampon d'ouate, au-dessus, le produit soumis à l'extraction et au-dessus, comme bouchon, un second tampon d'ouate.

Extraction pour analyses...

- de composés organiques de mélanges réactionnels
- de produits alimentaires
- de substances naturelles
- de vernis, laques et goudrons
- du soufre des masses gazeuses
- détermination des poussières et des fumées
- etc.

dim. Ø int x h	référence	Prix HT
Ø 16 x 100 mm	FL1316	les 25
Ø 19 x 90 mm	FL1319	les 25
Ø 22 x 60 mm	FL1322	les 25
Ø 22 x 80 mm	FL1422	les 25
Ø 25 x 80 mm	FL1325	les 25
Ø 25 x 100 mm	FL1425	les 25
Ø 26 x 60 mm	FL1326	les 25
Ø 27 x 80 mm	FL1327	les 25
Ø 28 x 80 mm	FL1428	les 25
Ø 28 x 100 mm	FL1328	les 25
Ø 28 x 120 mm	FL1628	les 25
Ø 30 x 80 mm	FL1430	les 25
Ø 30 x 100 mm	FL1330	les 25
Ø 30 x 150 mm	FL1630	les 25
Ø 33 x 60 mm	FL1730	les 25
Ø 33 x 80 mm	FL1333	les 25
Ø 33 x 94 mm	FL1633	les 25
Ø 33 x 100 mm	FL1433	les 25
Ø 33 x 118 mm	FL1733	les 25
Ø 34 x 130 mm	FL1334	les 25
Ø 35 x 150 mm	FL1335	les 25
Ø 37 x 130 mm	FL1337	les 25
Ø 38 x 150 mm	FL1338	les 25
Ø 41 x 123 mm	FL1341	les 25
Ø 41 x 150 mm	FL1441	les 25
Ø 43 x 123 mm	FL1343	les 25
Ø 46 x 130 mm	FL1346	les 25
Ø 48 x 145 mm	FL1348	les 25
Ø 80 x 250 mm	FL1580	sur demande

Pompe d'aspiration à jet d'eau aspiration et neutralisation des vapeurs toxiques



1

2

- aspiration et neutralisation des gaz et vapeurs toxiques produits lors de minéralisation à haute température ; le flacon-piège évite la contamination de l'eau contenue dans le réservoir
- pompe en polypropylène et flacon-piège en acier époxy parfaitement résistant aux produits chimiques
- réglage puissance aspiration manuel ou automatique en fonction du type de digesteur utilisé
- débit d'air de la pompe : 35 l/min
- pression résiduelle 35 mm Hg, température de l'eau 15°C
- puissance : 160 W
- dimensions (l x p x h) / poids :
pompe : 250 x 370 x 400 mm / 8,4 kg
flacon-piège : 300 x 190 x 500 mm / 3,5 kg

référence

Prix HT

PV1250 1 Pompe aspirante

PV1255 2 Flacon-piège

Nacelles de pesée en papier exempt d'azote

Pour le dosage de l'azote et des matières grasses

- fabriquées en papier parchemin exempt d'azote, 80 g/m²
- applications : pesée de substances pâteuses dans l'analyse de produits alimentaires, pesée d'échantillons pour le dosage de l'azote et des graisses, etc.
- dimensions (L x l x h) : 58 x 10 x 10 mm



référence

Prix HT

FL2180 Nacelles de pesée en papier exempt d'azote, les 100