

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