



## AVANTAGES

- Compatible avec les caissons BIBO (Bag In Bag Out)
- Filtre moléculaire pour gaz dangereux
- Haute efficacité de filtration
- Test de fuite individuel
- Certificat individuel

## Applications

Acticarb-ABEK : défense, protection civile et militaire.  
 -MERCURE : Laboratoires de recherche et unités de production de lampes et de batteries.  
 -ACIDES : Industries nucléaires ou autres industries où le fluorure d'hydrogène doit être capté.  
 -BASIC : Laboratoires de recherche ou d'expérimentation animale pour la capture de l'ammoniac.  
 -NUCLEAIRE : Industrie nucléaire, production d'électricité ou recherche.  
 -MÉDICAL : Hôpitaux avec accélérateur de particules (cyclotron)

## Cadre

Acier inoxydable;Acier galvanisé

## Joint

Joint moulé semi circulaire en mousse néoprène de 15 mm

## Nota

Médias : Lit de charbon de 50 mm de profondeur. Le média est vibré et tassé pour répondre aux exigences de fuite. Température : 80°C maximum en continu

| Anciennes références | Modèle                | Type de molécules à piéger | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa) | Masse unitaire (kg) | Humidité relative optimale (%) |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---|---------------------|--------------------------------|
| 16064070             | Acticarb Formaldehyde | Formaldehyde               | 610x610x292           | 1200/150                                | 78                  | ≤ 90                           |
| 16254000             | ActiCarb Nuclear      | ICH3                       | 305x610x292           | 600/300                                 | 43                  | ≤ 90                           |
| 16254070             | Acticarb Formaldehyde | Formaldehyde               | 305x610x292           | 600/150                                 | 43                  | ≤ 90                           |
| 16064010             | ActiCarb Medical      | lode 131                   | 610x610x292           | 1200/140                                | 78                  | ≤ 40                           |
| 16254010             | ActiCarb Medical      | lode 131                   | 305x610x292           | 600/140                                 | 43                  | ≤ 40                           |
| 16064000             | ActiCarb Nuclear      | ICH3                       | 610x610x292           | 1200/300                                | 78                  | ≤ 90                           |
| 16064050             | ActiCarb Mercury      | Mercure                    | 610x610x292           | 800/100                                 | 78                  | ≤ 40                           |
| 16254050             | ActiCarb Mercury      | Mercure                    | 305x610x292           | 400/100                                 | 43                  | ≤ 40                           |
|                      | ActiCarb VOC          | COV                        | 610x610x292           | 1800/300                                | 71                  | ≤ 50                           |
|                      | ActiCarb VOC          | COV                        | 305x610x292           | 900/300                                 | 43                  | ≤ 50                           |
| 16064040             | ActiCarb Basic        | Gaz basique                | 610x610x292           | 1200/200                                | 78                  | ≤ 90                           |
| 16254040             | ActiCarb Basic        | Gaz basique                | 305x610x292           | 600/200                                 | 43                  | ≤ 90                           |
| 16064030             | ActiCarb Acid         | Gaz acide                  | 610x610x292           | 1200/200                                | 78                  | ≤ 90                           |
| 16254030             | ActiCarb Acid         | Gaz acide                  | 305x610x292           | 600/200                                 | 43                  | ≤ 90                           |
| 16064020             | ActiCarb ABEK         | Gaz militaire              | 610x610x292           | 500/420                                 | 78                  | ≤ 90                           |
| 16254020             | ActiCarb ABEK         | Gaz militaire              | 305x610x292           | 250/420                                 | 43                  | ≤ 90                           |