

FILTRE CARTOUCHE À CHARBON ACTIF

Cartouche filtrante à air avec granulé de charbon actif

Absorption fumées, gaz et mauvaises odeurs

Pour améliorer la qualité de l'air rejet extérieur

Les cartouches rechargeables **ISOCARB CART** sont faciles à installer et peuvent contenir tous les types de granulé de charbon actif.

Fabriqué en acier galvanisé ou en plastique, ces cartouches pour le traitement des odeurs et fumées peuvent être utilisées dans de nombreuses applications : Traitement d'odeurs de cuisson en cuisine, gaz d'échappement, odeur de kérosène, traitement des formaldéhydes, odeur d'eaux usées, funérarium, Sorbonne de laboratoire, etc.

La cartouche se compose de deux cylindres perforés avec un fond fermé d'un côté et un fond ouvert, muni d'ergots de fixation compatibles avec nos supports pour cartouches filtrantes, de l'autre côté.

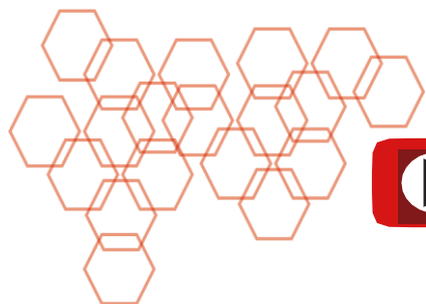
Délai de fabrication prévisionnel : 3 - 5 semaines



► CONDITIONNEMENT

Matériau	Type de gaz	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Références
Acier Galva	HAP Restauration / 3 kg charbon actif	145	600	ISOCARBCARTG145600R
Acier Galva	Ammoniac / 3 kg charbon actif	145	600	SOCARBCARTG145600A
Acier Galva	H2S et gaz acide / 3 kg charbon actif	145	600	ISOCARBCARTG145600H
Acier Galva	Formaldéhyde / 3 kg charbon actif	145	600	ISOCARBCARTG145600F
Acier Galva	SO2, NO2, musée, archives, laboratoires et cabinet médical / 3 kg charbon actif	145	600	ISOCARBCARTG145600S
Acier Galva	HAP Restauration / 2,1 kg charbon actif	145	453	ISOCARBCARTG145453R
Acier Galva	Ammoniac / 2,1 kg charbon actif	145	453	ISOCARBCARTG145453A
Acier Galva	H2S et gaz acide / 2,1 kg charbon actif	145	453	ISOCARBCARTG145453H





FILTRE CARTOUCHE À CHARBON ACTIF

Matériau	Type de gaz	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Références
Acier Galva	Formaldéhyde / 2,1 kg charbon actif	145	453	ISOCARBCARTG145453F
Acier Galva	SO ₂ , NO ₂ , musée, archives, laboratoires et cabinet médical / 2,1 kg charbon actif	145	453	ISOCARBCARTG145453S
Acier Galva	HAP Restauration / 1,1 kg charbon actif	145	250	ISOCARBCARTG145250R
Acier Galva	Ammoniac / 1,1 kg charbon actif	145	250	ISOCARBCARTG145250A
Acier Galva	H ₂ S et gaz acide / 1,1 kg charbon actif	145	250	ISOCARBCARTG145250H
Acier Galva	Formaldéhyde / 1,1 kg charbon actif	145	250	ISOCARBCARTG145250F
Acier Galva	SO ₂ , NO ₂ , musée, archives, laboratoires et cabinet médical / 1,1 kg charbon actif	145	250	ISOCARBCARTG145250S

Autres dimensions et qualité à la demande

