

Carboactiv Tube

Cylindre de charbon actif

Gamme de produits



Caractéristiques



Application



POINTS CLÉS

- Très grande capacité
- Neutralisation des odeurs
- Rechargeable (version métallique uniquement)
- Faible perte de charge

DESIGN

Cartouches en acier galvanisé, en inox et en plastique, pouvant accueillir une grande variété de médias et de charbon actif.

APPLICATIONS

Convient aux systèmes de climatisation et à toute une série de processus industriels. Egalement disponible pour l'élimination des gaz radioactifs et dangereux.

Carboactiv Tube

Cylindre de charbon actif

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Type	Cadre	Dimensions (mm)	ISO EN 10121:2014 Capacité de sorption max (g Gas/kg Media)			Capacité d'adsorption max (g Gas/kg Media)				Contaminants conseillés
				SO ₂	NH ₃	Toluène	H ₂ S	VOC/ Conden.	Dopants (B, P, As)	Chlore (Cl ₂)	
800660058608	Carb Haute BP	Plas- tique	145 x 450	<20	<5	<250	<20	<250	<20	<20	Pollution légère à moyenne de la plupart des COV, solvants, parfums, extraction de cuisine, fumées de laboratoire, air de recirculation des batiments, etc.
800660058609			145 x 600	<20	<5	<250	<20	<250	<20	<20	
800660058603		Galva	145 x 450	<20	<5	<250	<20	<250	<20	<20	
800660058606			145 x 600	<20	<5	<250	<20	<250	<20	<20	
800660058610		Inox	145 x 450	<20	<5	<250	<20	<250	<20	<20	
800660058611			145 x 600	<20	<5	<250	<20	<250	<20	<20	
800660058632	Carb Basse BP	Plas- tique	145 x 450	<20	<5	<250	<20	<250	<20	<20	Pollution légère à moyenne de la plupart des COV, solvants, parfums, extraction de cuisine, fumées de laboratoire, air de recirculation des batiments, etc.
800660058633			145 x 600	<20	<5	<250	<20	<250	<20	<20	
800660058634		Galva	145 x 450	<20	<5	<250	<20	<250	<20	<20	
800660058635			145 x 600	<20	<5	<250	<20	<250	<20	<20	
800660058636		Inox	145 x 450	<20	<5	<250	<20	<250	<20	<20	
800660058637			145 x 600	<20	<5	<250	<20	<250	<20	<20	
800660058626	Carb Robuste	Plas- tique	145 x 450	<20	<5	<300	<20	<300	<20	<20	Pollution légère à moyenne de la plupart des COV, solvants, parfums, extraction de cuisine, fumées de laboratoire, air de recirculation des batiments, etc.
800660058627			145 x 600	<20	<5	<300	<20	<300	<20	<20	
800660058628		Galva	145 x 450	<20	<5	<300	<20	<300	<20	<20	
800660058629			145 x 600	<20	<5	<300	<20	<300	<20	<20	
800660058630		Inox	145 x 450	<20	<5	<300	<20	<300	<20	<20	
800660058631			145 x 600	<20	<5	<300	<20	<300	<20	<20	
800660058619	Alcali / KI-KOH	Plas- tique	145 x 450	<250	<5	<150	<250	<150	<100	<150	Pollution faible à moyenne des COV, solvants, Acides organiques et inorganiques (HF, HCl, HBr, HNO ₃ , H ₂ SO ₄ , HCN, etc.), SO ₂ , NO ₂ , H ₂ S bas niveau, parfums, échappement de cuisine, fumées de laboratoire, air de recirculation des bâtiments et autres
800660058620			145 x 600	<250	<5	<150	<250	<150	<100	<150	
800660058622		Galva	145 x 450	<250	<5	<150	<250	<150	<100	<150	
800660058623			145 x 600	<250	<5	<150	<250	<150	<100	<150	
800660058624		Inox	145 x 450	<250	<5	<150	<250	<150	<100	<150	
800660058625			145 x 600	<250	<5	<150	<250	<150	<100	<150	
800660058748	Acide	Plas- tique	145 x 450	<20	<150	<200	<20	<200	<20	N/A	Pollution légère à moyenne de l'ammoniac (NH ₃) alkylamines organiques (primaire secondaire, tertiaire), amines aromatiques et cycliques (aniline, phénylènediamine, pyrrolidine, etc.) et similaires
800660058749			145 x 600	<20	<150	<200	<20	<200	<20	N/A	
800660058750		Galva	145 x 450	<20	<150	<200	<20	<200	<20	N/A	
800660058751			145 x 600	<20	<150	<200	<20	<200	<20	N/A	
800660058752		Inox	145 x 450	<20	<150	<200	<20	<200	<20	N/A	
800660058753			145 x 600	<20	<150	<200	<20	<200	<20	N/A	

Carboactiv Tube

Cylindre de charbon actif

DONNÉES DE PERFORMANCE (SUITE)

N° d'article	Type	Cadre	Dimensions (mm)	ISO EN 10121:2014 Capacité de sorption max (g Gas/kg Media)			Capacité d'adsorption max (g Gas/kg Media)				Contaminants conseillés
				SO ₂	NH ₃	Toluène	H ₂ S	VOC/ Conden.	Dopants (B, P, As)	Chlore (Cl ₂)	
800660058755	Pro Acide	Plas- tique	145 x 450	<20	<250	<150	<20	<150	<20	N/A	Pollution atmosphérique moyenne d'ammoniac (NH ₃) alkylamines organiques (primaires, secondaire, tertiaire), amines aromatiques et cycliques (aniline, phénylènediamine, pyrrolidine, etc.) et similaires.
800660058756			145 x 600	<20	<250	<150	<20	<150	<20	N/A	
800660058757		Galva	145 x 450	<20	<250	<150	<20	<150	<20	N/A	
800660058758			145 x 600	<20	<250	<150	<20	<150	<20	N/A	
800660058759		Inox	145 x 450	<20	<250	<150	<20	<150	<20	N/A	
800660058760			145 x 600	<20	<250	<150	<20	<150	<20	N/A	
800660058638	Mélange de Carboxy	Plas- tique	145 x 450	<50	<5	<150	<150	<150	<100	<60	Pollution faible à moyenne des COV, solvants, formaldéhyde, acides organiques et inorganiques (HF, HCl, HBr, HNO ₃ , H ₂ SO ₄ , HCN, etc.), SO ₂ , NO ₂ , H ₂ S niveau intermédiaire, parfums, extraction de cuisine, gaz d'échappement, fumées de laboratoire, air de recirculation des bâtiments et similaire
800660058639			145 x 600	<50	<5	<150	<150	<150	<100	<60	
800660058640		Galva	145 x 450	<50	<5	<150	<150	<150	<100	<60	
800660058641			145 x 600	<50	<5	<150	<150	<150	<100	<60	
800660058642		Inox	145 x 450	<50	<5	<150	<150	<150	<100	<60	
800660058643			145 x 600	<50	<5	<150	<150	<150	<100	<60	
800660058644	Oxy 10%	Plas- tique	145 x 450	<150	<5	<10	<300	<10	<200	<20	Pollution atmosphérique moyenne de formaldéhyde, alcools, cétones, acides organiques, SO ₂ , H ₂ S de niveau intermédiaire, mercaptans et autres composés sulfuriques et similaires
800660058645			145 x 600	<150	<5	<10	<300	<10	<200	<20	
800660058646		Galva	145 x 450	<150	<5	<10	<300	<10	<200	<20	
800660058647			145 x 600	<150	<5	<10	<300	<10	<200	<20	
800660058648		Inox	145 x 450	<150	<5	<10	<300	<10	<200	<20	
800660058649			145 x 600	<150	<5	<10	<300	<10	<200	<20	
800660058650	Oxy 8%	Plas- tique	145 x 450	<100	<5	<10	<250	<10	<160	<20	Pollution légère à moyenne des formaldéhydes, alcools, cétones, acides organiques, SO ₂ , H ₂ S de niveau intermédiaire, mercaptans et autres composés sulfuriques et similaire
800660058651			145 x 600	<100	<5	<10	<250	<10	<160	<20	
800660058652		Galva	145 x 450	<100	<5	<10	<250	<10	<160	<20	
800660058653			145 x 600	<100	<5	<10	<250	<10	<160	<20	
800660058654		Inox	145 x 450	<100	<5	<10	<250	<10	<160	<20	
800660058655			145 x 600	<100	<5	<10	<250	<10	<160	<20	
800660058656	Sulfure de Chlore	Plas- tique	145 x 450	<100	<5	<10	<250	<10	<160	<200	Pollution faible à moyenne des matières organiques et acides inorganiques (HF, HCl, HBr, HNO ₃ , H ₂ SO ₄ , HCN, etc.), chlore, SO ₂ , NO ₂ , H ₂ S de bas niveau, y compris fumées de laboratoire, air de recirculation des bâtiments et similaire
800660058657			145 x 600	<100	<5	<10	<250	<10	<160	<200	
800660058658		Galva	145 x 450	<100	<5	<10	<250	<10	<160	<200	
800660058659			145 x 600	<100	<5	<10	<250	<10	<160	<200	
800660058660		Inox	145 x 450	<100	<5	<10	<250	<10	<160	<200	
800660058661			145 x 600	<100	<5	<10	<250	<10	<160	<200	

Carboactiv Tube

Cylindre de charbon actif

CADRE DE MONTAGE

N° d'article	Cadre	Dimensions (mm)	Nombre de cartouches
800690305305	Acier galvanisé	305 x 305 x 70	4
800690305610		305 x 610 x 70	8
800690508610		508 x 610 x 70	12
800690610610		610 x 610 x 70	16
800691305305	Acier inoxydable 304	305 x 305 x 70	4
800691305610		305 x 610 x 70	8
800691508610		508 x 610 x 70	12
800691610610		610 x 610 x 70	16