

### Caractéristiques

**Fourniture** Adsorbant, gel de silice  
 Filtre à charbon actif  
 Joints et joints toriques  
 Filtre à particules



### Informations supplémentaires

Le gel de silice se compose d'env. 99 % de dioxyde de silicium (SiO<sub>2</sub>) et fait partie de la classe des agents desséchants synthétiques, polaires et hydrophiles. De part sa grande porosité, il possède une surface interne élevée, de jusqu'à 800 m<sup>2</sup>/g. Ceci permet une capacité d'absorption d'eau très importante.

Dans les sècheurs, un indicateur coloré est souvent ajouté au gel de silice. Les changements de couleur indiquent la teneur en eau et donc les progrès de l'absorption.

Le gel de silice n'est pas classifié comme produit dangereux au sens de la législation de l'Union Européenne (règlement CE 1272/2008). Il n'est pas soumis à une obligation de marquage conformément aux termes des directives CE (67/548/CE et 1999/45/CE). Le gel de silice ne fait pas partie des substances dangereuses pour la santé et l'environnement.

### Article

Désignation	pour type de filtre	Poids (kg)
HK FI AD ETS 005	HKFIAD005MVNAF	0,6
HK FI AD ETS 010	HKFIAD010MVNAF	0,6
HK FI AD ETS 020	HKFIAD020MVNAF	1,0
HK FI AD ETS 040	HKFIAD040MVNAF	1,5
HK FI AD ETS 100	HKFIAD100MVNAF	2,2
HK FI AD ETS 180	HKFIAD180MVNAF	3,2
HK FI AD ETS 020 VPA	HKFIAD310MVNAFVPA	1,0
HK FI AD ETS 040 VPA	HKFIAD330MVNAFVPA	1,9
HK FI AD ETS 100 VPA	HKFIAD510MVNAFVPA	2,0
HK FI AD ETS 210 VPA	HKFIAD560MVNAFVPA	4,6

### pièce de rechange pour les produits suivants

HK FI AD MV Filtre adsorbant à plusieurs voies, avec vanne  
 HK FI AD MV VARIO PA Adsorber filter reusable with valve