

Caractéristiques	
Fabrication	Cartouche de rechange sans raccord Type EV : avec vannes
Matériau	Boîtier : aluminium et verre acrylique



## Informations supplémentaires

Le gel de silice se compose d'env. 99 % de dioxyde de silicium (SiO2) 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 m2/g. Ceci permet une capacité d'absorption d'eau très importante.

Dans les sécheurs, 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 ET 005	HKFIAD005E0NAF	0,7
HK FI AD ET 010	HKFIAD010E0NAF	1,0
HK FI AD ET 020	HKFIAD020E0NAF	1,4
HK FI AD ET 040	HKFIAD040E0NAF	2,1
HK FI AD ET 100	HKFIAD100E0NAF	3,0
HK FI AD ET 180	HKFIAD180E0NAF	4,6
HK FI AD ET 005 EV	HKFIAD005EVNAF	0,7
HK FI AD ET 010 EV	HKFIAD010EVNAF	1,0
HK FI AD ET 020 EV	HKFIAD020EVNAF	1,4
HK FI AD ET 040 EV	HKFIAD040EVNAF	2,1
HK FI AD ET 100 EV	HKFIAD100EVNAF	3,0
HK FLAD FT 180 FV	HKFIAD180FVNAF	4.6

	produits suivants	pièce de rechange p
HK FI AD E0/EV Filtre adsorbant une voie, sans vanne	dsorbant une voie, sans vanne	HK FI AD E0/EV