

### Caracteristici

**Set de livrare** Adsorbant silicagel portocaliu  
Filtru cu carbon activ  
Garnituri și inele O  
Filtru de particule



### Informații suplimentare

Silicagelul conține cca. 99 % dioxid de siliciu (SiO<sub>2</sub>) și este clasificat ca agent de desicare sintetic, polar și hidrofil. Ca urmare a porozității foarte mari are o suprafață interioară mare, de până la 800 m<sup>2</sup>/g. Prin aceasta permite o capacitate foarte mare de absorbție a apei.

În uscătoarele sistemului de aerisire, silicagelul este înlocuit adesea cu un indicator de culoare. Modificările culorii indică progresul încărcării agentului de desicare, prin conținutul de apă.

Silicagelul nu este clasificat ca substanță periculoasă, conform legislației Uniunii Europene (Regulamentul CE nr. 1272/2008). Conform directivelor CE (67/548/CEE, respectiv 1999/45/CE) nu există obligația etichetării. Silicagelul nu se numără printre substanțele clasificate ca periculoase pentru sănătate și mediu.

### Articol

Denumire	pentru tip filtru	Greutate (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

### este piesă de schimb pentru următoarele produse

HK FI AD MV	Filtru adsorbant reutilizabil, cu ventil
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve