



Description: Filtre de sortie pour l'aération naturelle ou forcée (avec des ventilateurs EFP). Les filtres de sortie nVent HOFFMAN permettent de gagner du temps au moment de l'installation grâce à leur système de clips sans vis. Le couvercle avant sur charnières s'ouvre facilement pour remplacer rapidement le filtre. Le nouvel élément filtrant a une plus longue durée de vie et, de par sa conception particulière, freine beaucoup moins le débit d'air.

Matériau: Couvercle avant en thermoplastique injecté, auto-extinguible, UL94V0. Résistance aux rayons UV.

Plage de température: -40 °C à +55 °C.

Protection: IP 55 | TYPE 12.

Finition: RAL 7035.

Homologations: CE, EAC, cRUus_UL Recognized.

Unité de livraison: Un filtre d'extraction.

Filtre mat (EN779)	L'efficacité de filtration (en%)	Coupe (mm)	Référence
G4	>90	125 x 125	EFAP200R5
G4	>90	177 x 177	EFAP220R5
G4	>90	223 x 223	EFAP250-300R5
G4	>90	291 x 291	EFAP500-700R5