

▶ X-plore® RD DIN40

Filtres polyvalents RD DIN40 (filetage de 40 mm)

**Mono-cartouches
EN143 - EN14387**



Description du produit

▶ Vaste gamme de filtres

La gamme de filtres **X-plore® RD40** propose différents types de filtres pour toutes les applications courantes. Elle offre une protection contre de nombreuses substances toxiques, depuis les vapeurs organiques à l'iode radioactive.

▶ Boîtier en aluminium

Le boîtier en aluminium permet de détecter facilement tout dommage éventuel sur le filtre, pour une sécurité accrue.

▶ Emballage individuel refermable

Les filtres sont emballés individuellement afin de garantir une protection optimale du filtre inutilisé.

▶ Marquage CE

Tous les filtres portent le marquage CE, conformément à la norme EN 14387 et/ou EN 143:2000.

Cartouches filtrantes série X-plore RD DIN40

Types de filtres	Principales applications	Référence	
Filtres à particules P3	Particules solides et liquides, particules radioactives et hautement toxiques.	67 38 932	
Filtres anti-gaz	A2	Gaz et vapeurs organiques tels que solvants à point d'ébullition supérieur à 65°C.	67 38 779
	AX	Gaz et vapeurs de composés organiques à point d'ébullition inférieur ou égal à 65°C.	67 38 863
	K2	Ammoniac et dérivés organiques d'ammoniac.	67 38 856
	A2B2	Gaz et vapeurs organiques à point d'ébullition > 65°C et inorganiques tels que chlore, sulfure d'hydrogène, cyanure d'hydrogène.	67 38 775
	AXB2	Gaz et vapeurs de composés organiques à point d'ébullition < 65°C et inorganiques tels que chlore, sulfure d'hydrogène, cyanure d'hydrogène.	67 38 782
A2B2E2K2	Gaz et vapeurs organiques et inorganiques, gaz et vapeurs acides et ammoniac.	67 38 804	
Filtres combinés	A2-P3	Gaz et vapeurs organiques à point d'ébullition > 65°C, particules solides et liquides, radioactives et hautement toxiques, bactéries et virus.	67 38 860
	AX-P3	Gaz et vapeurs de composés organiques à point d'ébullition < 65°C, particules solides et liquides, radioactives et hautement toxiques, bactéries et virus.	67 38 862
	A2B2-P3	Gaz et vapeurs organiques et inorganiques, particules solides et liquides, radioactives et hautement toxiques, bactéries et virus.	67 38 783
	ABEK2Hg-P3	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et acides, ammoniac et dérivés organiques, vapeurs de mercure et composés du mercure, particules solides et liquides, radioactives et toxiques, micro-organismes, tels que les bactéries et virus.	67 38 797
	A2B2E2K2HgNOCO20-P3	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et acides, ammoniac et dérivés organiques, vapeurs de mercure et composés du mercure, monoxydes d'azote et de carbones, particules solides et liquides, radioactives et toxiques, micro-organismes, bactéries et virus.	67 38 814
	Reactor-P3	Iode radioactif et composés organiques tels que iodure de méthyle, particules solides et liquides, radioactives et hautement toxiques, bactéries et virus.	67 38 871