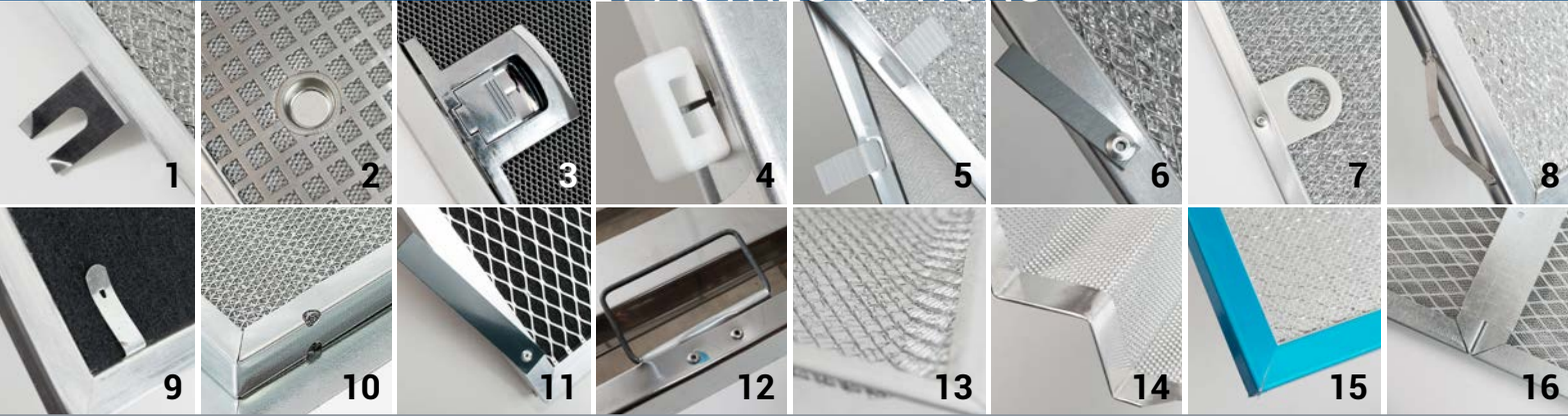




LE GROUPE **PNF** INC.

DEPUIS • SINCE 1995

ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS



1. Support

2. Bouchon d'extraction

3. Verrou

4. Bouton poussoir

5. Tirette de plastique clair

6. Tirette de plastique rigide

7. Anneau d'aluminium

8. Ressort

9. Ressort-pince

10. Formage

11. Courroie verte

12. Poignée pour filtres industriels

13. Embossage Le filtre peut être embossé pour lui donner du relief et lui permettre de s'adapter à l'appareil auquel il est destiné.

14. Pliage

Le filtre peut être plié selon l'angle désiré par le client afin de s'adapter à l'appareil auquel il est destiné.

15. Pellicule plastique

Une pellicule plastique peut être installée sur le cadre afin de préserver le fini brossé de l'aluminium ou de protéger l'acier inoxydable.

16. Attache pour filtres industriels

Les filtres industriels de grande taille peuvent être faits en deux parties et attachés ensemble par cet attache. Disponible en acier, acier inoxydable et aluminium.

Carton présentoir

Un carton présentoir donnant des précisions sur le filtre (numéro du produit, instructions, etc.) peut être fixé au filtre.

Emballage

Les filtres peuvent être emballés individuellement ou en paquets multiples dans une boîte ou un sac de plastique, avec ou sans identification spécifique.

Étiquetage

Une étiquette indiquant la certification, le numéro de produit ou autres informations peut être apposée sur le filtre.

Vignette

Une vignette indiquant le sens du flux d'air peut être apposée sur le filtre.

Brossage du cadre

Le cadre en aluminium peut être brossé afin de lui conférer un fini haut de gamme.

Trou d'égouttement

Le cadre peut être troué pour faciliter l'égouttement du filtre ou pour tout autre besoin.

