

CARTUCHOS FILTRANTES PARA GAS

DESCRIPCIÓN:

Cartucho filtrante de 5 micras reforzado pu blanco.

Los elementos filtrantes son de un nuevo tipo que permite la sustitución del material conservando el armazón de soporte desmontable, fabricado en acero galvanizado o en acero inoxidable.

El material filtrante está constituido por nylon u orlón conviniendo indiferentemente para gases secos o húmedos.

Estos filtros aseguran la retención de las partículas sólidas entre 1 y 5 micras, según los tipos, con eficacias del 100%, las velocidades de paso de los gases son del orden de 10 a 15 metros minuto según las presiones efectivas.

Las pérdidas de carga obtenidas con los nuevos cartuchos dependen de las presiones, los tejidos filtrantes empleados de los gases, las cañerías de conexión, así como la disposición interior de los filtros utilizados. Estas son precisas para cada caso.



Código: GN08050_GN08058

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Material filtrante:** Filtro de poliéster con refuerzo de aluminio
- **Casquillos:** Acero estampado zincado
- **Juntas:** Filtro
- **Resistencia:** Presión diferencial de 3 bar.
- **Sentido del flujo:** Exterior hacia el interior

Código	Modelo	Sup.Filtración cm ²	Diámetro exterior (mm)	Diámetro inferior (mm)	Altura (mm)
GN08050	G - 0,5	600	80	35	120
GN08051	G - 1	1250	95	49	165
GN08052	G - 1,5	2300	120	69	210
GN08053	G - 2	4700	165	86	262
GN08054	G - 2,5	7250	200	110	283
GN08055	G - 3	9500	252	138	320
GN08056	G - 4	14500	299	186	415
GN08057	G - 5	23000	390	246	470
GN08058	G - 6	42000	447	320	625