

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Filtros de microfibra de vidrio BRANCHIA, grado BGF-1 (1,6 µm)

Descripción : Fabricados a partir de microfibra de vidrio 100% borosilicato sin ligantes. Filtración rápida con gran retención de partículas finas. Adsorción partículas desde 1 µm en líquidos y por debajo de 1 µm en gases y aerosoles (HEPA). Indicado para controles de polución ambiental y niveles de ozono, así como para controles del contenido de algas en aguas. Puede usarse a temperaturas de hasta 500°C. Gramaje 52 g/m², poro 1,6 µm, espesor 260 µm y retención DOP 99,998%. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S&S GF50

DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø(mm)	tipo	unidades por ref.
BGFA-047-100	47	discos	100
BGFA-090-100	90	discos	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BGFA-047-100	0,5868	0,1	48232000	08434868063112
BGFA-090-100	0,396	0,1	48232000	08434868063129

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : BRANCHIA Glass microfiber filter, grade BGF-1 (1,6 µm)

Description : Paper made from 100% borosilicate glass microfiber, without binder. Fast filtration with a retention of fine particles. Adsorbs the finest particles down to 1 µm from liquids and below 1 µm in gases, aerosols included (HEPA). Indicated for controls of environmental pollution and ozone levels, as well as for controls of the content of algae in water. Can be used at temperatures up to 500°C. Surface weight 52 g/m², pore 1,6 µm, thickness 260 µm and retention DOP 99,998%. Available in flat disks. Equivalent to: Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S&S GF50

TECHNICAL DATA

reference	Ø (mm)	type	pcs/pack
BGFA-047-100	47	disk	100
BGFA-090-100	90	disk	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BGFA-047-100	0,5868	0,1	48232000	08434868063112
BGFA-090-100	0,396	0,1	48232000	08434868063129

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Filtre en microfibre de verre BRANCHIA, grade BGF-1 (1,6 µm)

Description : Fabriqué à partir de microfibrilles de verre 100% borosilicaté sans liant. Filtration rapide avec grande rétention des particules fines. Adsorption de particules de 1 µm dans les liquides et de moins de 1 µm dans les gaz et les aérosols (HEPA). Indiqué pour le contrôle de la pollution de l'environnement et des niveaux d'ozone, ainsi que pour le contrôle du contenu d'algues dans l'eau. Il peut être utilisé à des températures allant jusqu'à 500 °C. Grammage 52 g/m², pore 1,6 µm, épaisseur 260 µm et rétention DOP 99,998%. Disponible en disques plats. Équivalence : Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S&S GF50

DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø (mm)	type	unités par ref.
BGFA-047-100	47	plat	100
BGFA-090-100	90	plat	100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BGFA-047-100	0,5868	0,1	48232000	08434868063112
BGFA-090-100	0,396	0,1	48232000	08434868063129

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Filtri in microfibra di vetro BRANCHIA, grado BGF-1 (1,6 µm)

Descrizione : Realizzato in fibra di vetro 100% borosilicato senza leganti. Filtrazione veloce con elevata ritenzione di particelle fini. Assorbimento di particelle da 1 µm di liquidi e al di sotto di 1 µm di gas e aerosol (HEPA). Indicato per i controlli dell'inquinamento ambientale e livelli di ozono e anche per i controlli del contenuto di alghe nelle acque. Può essere utilizzato a temperature fino a 500 °C. Grammatura 52 g/m², porosità 1,6 µm, spessore 260 µm e ritenzione DOP 99,998 %. Disponibile in dischi standard. Equivalenza: Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S&S GF50

DATI TECNICI

referenza	Ø(mm)	tipo	unità per ref.
BGFA-047-100	47	standard	100
BGFA-090-100	90	standard	100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BGFA-047-100	0,5868	0,1	48232000	08434868063112
BGFA-090-100	0,396	0,1	48232000	08434868063129

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Glasvezel microfilter BRANCHIA, klasse BGF-1 (1,6 µm)

Beschrijving : Gemaakt van 100% borosilicaatglas microvezels zonder bindmiddelen. Snelle filtratie met grote retentie van fijne deeltjes. Adsorptie van deeltjes vanaf 1 µm in vloeistoffen en onder 1 µm in gassen en aerosolen (HEPA). Aangewezen voor controles van milieuvervuiling en ozonniveaus, evenals voor controles van het gehalte aan algen in water. Kan gebruikt worden bij temperaturen tot 500 °C. Gramgewicht 52 g/m², porie 1,2 m, dikte 260 m en DOP-retentie 99,998%. Beschikbaar in schijven. Equivalent: Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S&S GF50

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	Ø(mm)	type	stuks per ref.
BGFA-047-100	47	schijven	100
BGFA-090-100	90	schijven	100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BGFA-047-100	0,5868	0,1	48232000	08434868063112
BGFA-090-100	0,396	0,1	48232000	08434868063129

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Glasfasermikrofilter, BRANCHIA, Grad BGF-1 (1,6 µm)

Beschreibung : Aus 100 % Borosilikat-Glasmikrofasern ohne Bindemittel. Schnelle Filtration mit hoher Retention von feinen Partikeln. Adsorption von Partikeln von 1 µm in Flüssigkeiten und unter 1 µm in Gasen und Aerosolen (HEPA). Geeignet für Umweltverschmutzungs- und Ozonwertkontrollen sowie zur Kontrolle des Algengehalts in Wasser. Kann bei Temperaturen bis 500 °C verwendet werden. Grammatur 52 g/m², Porengröße 1,6 µm, Dicke 260 µm und Retention DOP 99,998 %. Erhältlich als Rundfilter. Äquivalenz: Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S&S GF50.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Ø(mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
BGFA-047-100	47	Rundfilter	100
BGFA-090-100	90	Rundfilter	100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BGFA-047-100	0,5868	0,1	48232000	08434868063112
BGFA-090-100	0,396	0,1	48232000	08434868063129

PRODUKTFOTO

