

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : FILTROS DE MICROFIBRA DE VIDRIO BRANCHIA, GRADO BGF-1 (1,6 µm)

Descripción : Fabricados a partir de microfibras 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 contaminación 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

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm ³)	kg	TARIC	GTIN
------------	------------------------	----	-------	------

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : BRANCHIA GLASS MICROFIBER FILTER, GRADE BGF-1 (1,6 mm)

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

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
-----------	-----------	----	-------	------

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : FILTRE EN MICROFIBRE DE VERRE BRANCHIA, GRADE BGF-1 (1,6 MM)

Description : Fabriqué à partir de microfibres 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

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence

vol (cm3)

kg

TARIC

GTIN

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

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
-----------	-----------	----	-------	------

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

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
------------	-----------	----	-------	------

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. Grammaturn 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.

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm ³)	kg	TARIC	GTIN
----------	------------------------	----	-------	------

PRODUKTFOTO

