

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Filtros de microfibra de vidrio BRANCHIA, grado BGF-3 (1,2 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). Filtro estándar para la determinación de Materia en Suspensión (MES) en aguas potables o residuales según la normativa europea (EN 872) y americana (Standard Methods 2540D). Puede usarse a temperaturas de hasta 500 °C. Gramaje 53 g/m², poro 1,2 µm, espesor 260 µm y retención DOP 99,998%. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S&S GF52

DATOS TÉCNICOS

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

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BGFC-047-100	0,5868	0,1	48232000	08434868063099
BGFC-090-100	0,396	0,1	48232000	08434868063105

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : BRANCHIA Glass microfiber filter, grade BGF-3 (1,2 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). Standard filter for determination of Total Suspended Solids (TSS) in drinking or sewage water according to European standards (EN 872) and American standards (Standard Methods 2540D). Can be used at temperatures up to 500°C. Surface weight 53 g/m², pore 1,2 µm, thickness 260 µm and retention DOP 99,998%. Available in flat disks. Equivalent to: Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S&S GF52

TECHNICAL DATA

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

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BGFC-047-100	0,5868	0,1	48232000	08434868063099
BGFC-090-100	0,396	0,1	48232000	08434868063105

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Filtre en microfibre de verre BRANCHIA, grade BGF-3 (1,2 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). Filtre standard pour la détermination de Matière en Suspension (MES) en eaux potables ou résiduelles selon la norme européenne (EN 872) et américaine (Standard Methods 2540D). Il peut être utilisé à des températures allant jusqu'à 500 °C. Grammage 53 g/m², pore 1,2 µm, épaisseur 260 µm et rétention DOP 99,998%. Disponible en disques plats. Équivalence : Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S

DONNÉES TECHNIQUES

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

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BGFC-047-100	0,5868	0,1	48232000	08434868063099
BGFC-090-100	0,396	0,1	48232000	08434868063105

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Filtri di microfibra di vetro BRANCHIA, grado BGF-3 (1,2 µm)

Descrizione : Filtro costituito al 100% in microfibra di vetro 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). Filtro standard per la determinazione dei solidi sospesi (TSS) in acque potabili o reflue conformi a la normativa europea (EN 872) e americana (Standard Methods 2540D). Può essere utilizzato a temperature fino a 500 °C. Grammatura 53 g/m², porosità 1,2 µm, spessore 260 µm, e ritenzione DOP 99,998%. Disponibile in dischi standard. Equivalenza: Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S&S GF52

DATI TECNICI

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

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BGFC-047-100	0,5868	0,1	48232000	08434868063099
BGFC-090-100	0,396	0,1	48232000	08434868063105

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Glasvezel microfilter BRANCHIA, klasse BGF-3 (1,2 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). Standaard filter voor de bepaling van zwevende deeltjes (MES) in drink- of afvalwater volgens Europese (EN 872) en Amerikaanse (Standard Methods 2540D) regelgeving. Kan gebruikt worden bij temperaturen tot 500 °C. Gramgewicht 53 g/m², porie 1,2 m, dikte 260 m en DOP-retentie 99,998%. Beschikbaar in schijven. Equivalent: Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S&S GF52

TECHNISCHE GEGEVENS

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

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BGFC-047-100	0,5868	0,1	48232000	08434868063099
BGFC-090-100	0,396	0,1	48232000	08434868063105

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Glasfasermikrofilter, BRANCHIA, Grad BGF-3 (1,2 µm)

Beschreibung : Aus 100 % Borosilikat-Glasmikrofasern ohne Bindemittel. Schnelle Filtration mit hoher Retention von feinen Partikeln. Adsorption von Partikeln ab 1 µm in Flüssigkeiten und unter 1 µm in Gasen und Aerosolen (HEPA). Standardfilter zur Bestimmung von Schwebeteilchen (MES) in Trinkwasser oder Abwasser gemäß europäischer (EN 872) und amerikanischer (Standard Methods 2540D) Richtlinien. Kann bei Temperaturen bis 500 °C verwendet werden. Grammatur 53 g/m², Porengröße 1,2 µm, Dicke 260 µm und Retention DOP 99,998 %. Erhältlich als Rundfilter. Äquivalenz: Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S&S GF52.

TECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BGFC-047-100	0,5868	0,1	48232000	08434868063099
BGFC-090-100	0,396	0,1	48232000	08434868063105

PRODUKTFOTO

