



## ECOPARTS Rücklauffilterelement F..R

Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
Filterpapier	6				14039838
Filterpapier	6				14039835
Filterpapier	10				14039863
Filterpapier	10				14039839
Filterpapier	25				14039840
Anorganische Glasfaser	10				14039860
Anorganische Glasfaser	10	149	26	52	14039852
Anorganische Glasfaser	10				14039864
Anorganische Glasfaser	25				14039854
Metall Gittergewebe	60				14039865
Metall Gittergewebe	100				14039866
Metall Gittergewebe	250				14039832

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1