



## ECOPARTS Rücklauffilterelement P..R

Material Filterelement	Filterfeinheit	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
	µm	mm	mm	mm	
Anorganische Glasfaser	3	457	66.5	154.5	14040634
Anorganische Glasfaser	3	457	66.5	154.5	13544775
Anorganische Glasfaser	6	457	66.5	154.5	13520605
Anorganische Glasfaser	6	457	66.5	154.5	14040635
Anorganische Glasfaser	10	457	66.5	154.5	14040636
Anorganische Glasfaser	25	457	66.5	154.5	14040637

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