



## ECOPARTS Rücklauffilterelement T..R

### Merkmale

Serie: T

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
T 1075 RN 2 010	Glasfaser	10	10 bar	400	72	106	13521504
T 2013 RN 2 010	Glasfaser	10	10 bar	205.5	52	90	13521546
T 2011 RN 2 010	Glasfaser	10	10 bar	243	29.5	60	13521545
T 2021 RN 2 010	Glasfaser	10	10 bar	325.5	52	90	13521551
T 2010 RN 2 025	Glasfaser	25	10 bar	243	29.5	60.4	13521542
T 2013 RN 2 025	Glasfaser	25	10 bar	205.5	52	91.5	13521548
T 1073 RN 2 025	Glasfaser	25	10 bar	520	72	106	13521503
	Filterpapier	10					14040866
	Filterpapier	10		134	29.5	60	13521538
	Filterpapier	10		243	29.5	60	13521543
	Filterpapier	10					14040902
	Filterpapier	10		118	25.5	45	14040910
	Filterpapier	10					14040917
	Filterpapier	10		205	52	90	14040932
	Filterpapier	10		325.5	52	90	14040937
	Filterpapier	25		325.5	52	90	14040938
	Filterpapier	25		205	52	90	14040933
	Filterpapier	25					14040918
	Filterpapier	25		118	25.5	45	14040911
	Filterpapier	25		134	29.5	60	14040924
	Filterpapier	25		243	29.5	60	14040928
	Filterpapier	25					14040867
	Anorganische Glasfaser	1					13521559
	Anorganische Glasfaser	3					13521591
	Anorganische Glasfaser	6		243	29.5	60	13521544
	Anorganische Glasfaser	6					14041005
	Anorganische Glasfaser	6					14041004
	Anorganische Glasfaser	6					14040886
	Anorganische Glasfaser	6		134	29.5	60	14040925
	Anorganische Glasfaser	6		118	25.5	45	14040912
	Anorganische Glasfaser	6					14040919
	Anorganische Glasfaser	6		205	52	90	14040934
	Anorganische Glasfaser	6		325.5	52	90	14040939
	Anorganische Glasfaser	6		243	29.5	60	14040929
	Anorganische Glasfaser	10		243	29.5	60	14040930

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)

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
	Anorganische Glasfaser	10					14040920
	Anorganische Glasfaser	10		118	25.5	45	14040913
	Anorganische Glasfaser	10					14041011
	Anorganische Glasfaser	10					14040884
	Anorganische Glasfaser	10					14040882
	Anorganische Glasfaser	10					14041009
	Anorganische Glasfaser	10					13521505
	Anorganische Glasfaser	10					13521549
	Anorganische Glasfaser	10		134	29.5	60	13521539
	Anorganische Glasfaser	10		325.5	52	90	13521552
	Anorganische Glasfaser	10					13521537
	Anorganische Glasfaser	10					13521497
	Anorganische Glasfaser	10					13521592
	Anorganische Glasfaser	10		205	52	90	13521547
	Anorganische Glasfaser	10					14040956
	Anorganische Glasfaser	10					13521507
	Anorganische Glasfaser	10		118	25.5	45	13521536
	Anorganische Glasfaser	10		520	72	106	13521502
	Anorganische Glasfaser	25		134	29.5	60	13521540
	Anorganische Glasfaser	25					13521508
	Anorganische Glasfaser	25		325.5	52	90	13521553
	Anorganische Glasfaser	25					14040885
	Anorganische Glasfaser	25					14040883
	Anorganische Glasfaser	25		118	25.5	45	14040914
	Anorganische Glasfaser	25					14041010
	Anorganische Glasfaser	25					14040921
	Anorganische Glasfaser	40					14040874
	Metall Gittergewebe	25		118	25.5	45	14040915
	Metall Gittergewebe	25					14040922
	Metall Gittergewebe	25		325.5	52	90	14040940
	Metall Gittergewebe	25		243	29.5	60	14040931
	Metall Gittergewebe	25		205	52	90	14040935
	Metall Gittergewebe	40		205	52	90	14040936
	Metall Gittergewebe	40		118	25.5	45	14040916
	Metall Gittergewebe	40		134	29.5	60	14040926

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)

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
	Metall Gittergewebe	40					14040923
	Metall Gittergewebe	40					14040927
	Metall Gittergewebe	40		325.5	52	90	14040941

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)