



## ECOPARTS Rücklauffilterelement TXW..R

### Merkmale

Serie: T

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
T XW5 RN 1 010	Zellulose verstärkt	10	10 bar	258	72	106	13521616
T XW8C RN 2 003	Glasfaser	3	10 bar	480	92	126	13521627
T XW7A RN 2 006	Glasfaser	6	10 bar	250	92	126	13521625
T XW5 RN 2 006	Glasfaser	6	10 bar	258	72	106	13521618
T XW5A RN 2 010	Glasfaser	10	5 bar	465	72	106	13521613
T XW2 RN 2 010	Glasfaser	10		207	27.5	52	13521602
T XW3E RN 2 010	Glasfaser	10	10 bar	300	45	72	13521603
T XW8B RN 2 010	Glasfaser	10	10 bar	390	92	126	13521626
T XW5 RN 2 010	Glasfaser	10	10 bar	258	72	106	13521619
T XW14 RN 2 010 WK	Glasfaser	10	4 bar	1092.5	157	203	13521600
T XW10 RN 2 010	Glasfaser	10	10 bar	320	157	202	13521597
T XW12 RN 2 010	Glasfaser	10	10 bar	545	157	202	13521598
T XW3E RN 2 025	Glasfaser	25	10 bar	300	45	72	13521604
	Filterpapier	10		480	92	126	14041097
	Filterpapier	10					14041046
	Filterpapier	10					14041025
	Filterpapier	10					14041012
	Filterpapier	25					14041026
	Filterpapier	25		260	72	106	14041041
	Filterpapier	25		150	45	72	14041028
	Filterpapier	25					14039384
	Anorganische Glasfaser	3					14041047
	Anorganische Glasfaser	3		480	92	126	14041052
	Anorganische Glasfaser	3					14041045
	Anorganische Glasfaser	3		545	157	202	14041014
	Anorganische Glasfaser	3		1092.5	157	202	14041022
	Anorganische Glasfaser	3					14041050
	Anorganische Glasfaser	3		150	45	72	14041029
	Anorganische Glasfaser	3		260	72	106	13521617
	Anorganische Glasfaser	3					13521612
	Anorganische Glasfaser	6					13521609
	Anorganische Glasfaser	6					14041037
	Anorganische Glasfaser	6		480	92	126	14039382
	Anorganische Glasfaser	6		825	157	202	14041019
	Anorganische Glasfaser	6		545	157	202	14041015

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	6		480	92	126	13521628
	Anorganische Glasfaser	10		150	45	72	13521607
	Anorganische Glasfaser	10		480	92	126	13521629
	Anorganische Glasfaser	10					13521610
	Anorganische Glasfaser	10		480	92	126	14041054
	Anorganische Glasfaser	10					14041058
	Anorganische Glasfaser	10		825	157	202	14041020
	Anorganische Glasfaser	10		545	157	202	14041016
	Anorganische Glasfaser	10		580	92	126	14041056
	Anorganische Glasfaser	10					13521623
	Anorganische Glasfaser	10		825	157	202	13521599
	Anorganische Glasfaser	25					13521624
	Anorganische Glasfaser	25		150	45	72	13521608
	Anorganische Glasfaser	25		390	92	126	14041051
	Anorganische Glasfaser	25		480	92	126	13521631
	Anorganische Glasfaser	25		580	92	126	14041057
	Anorganische Glasfaser	25					14041059
	Anorganische Glasfaser	25					13521606
	Anorganische Glasfaser	25					13521611
	Anorganische Glasfaser	25					14041033
	Anorganische Glasfaser	25					14041013
	Anorganische Glasfaser	25		545	157	202	14041017
	Anorganische Glasfaser	25		825	157	202	14041021
	Anorganische Glasfaser	25		1092.5	157	202	14041023
	Anorganische Glasfaser	25		260	72	106	13521621
	Metall Gittergewebe	25					13521615
	Metall Gittergewebe	40		260	72	106	14041042
	Metall Gittergewebe	40		545	157	202	14041018
	Metall Gittergewebe	40		150	45	72	14041030
	Metall Gittergewebe	40					14041034
	Metall Gittergewebe	40					14041048
	Metall Gittergewebe	40					14041038
	Metall Gittergewebe	40		1092.5	157	202	13521601
	Metall Gittergewebe	60		260	72	106	14041043
T XW4 RN 3 060	Metall Gittergewebe	60	10 bar	190	72	106	14041035

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	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
				mm	mm	mm	
	Metall Gittergewebe	60		150	45	72	14041031
	Metall Gittergewebe	60		480	92	126	14041055
	Metall Gittergewebe	60					14041027
	Metall Gittergewebe	60					14041039
	Metall Gittergewebe	60		1092.5	157	202	14041024
	Metall Gittergewebe	100					14041040
	Metall Gittergewebe	100		150	45	72	14041032
	Metall Gittergewebe	100					14041049
	Metall Gittergewebe	100					14041036
	Metall Gittergewebe	100		480	92	126	13521632
	Metall Gittergewebe	100		260	72	106	14041044
	Metall Gittergewebe	100					13521605

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)