



ECOPARTS Rücklauffilterelement I..R

Merkmale

Serie: I

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
I 70 RN 1 010 V2,0	Zellulose	10	2	167	23	45	14040289
I 950 RN 1 010 / V2,0	Zellulose	10	2	349	85	142	13520046
I 320 RN 1 010 / V2,2	Zellulose	10	2.2	304	41.5	70	13519977
I 425 RN 2 003 / V2,0	Glasfaser	3	2	304	45	83.2	13519994
I 120 RN 2 010 / V2,0	Glasfaser	10	2	169	26	55	13519940
I 631 RN 2 010 / V2,2	Glasfaser	10	2	312	63.5	102	13520024
I 1000 RN 2 010 / FKM / V3,5 SONDER WK	Glasfaser	10	3.5	399.8	90.5	160	13801081
I 425 RN 2 010 / V2,0	Glasfaser	10	2	304	45	83.2	13519996
I 320 RN 2 010 / V2,0	Glasfaser	10	2	304	41	70	13519981
I 950 RN 2 010 / V2,0	Glasfaser	10	2	350.5	85	143	13520047
I 210 RN 2 010 / V2,0	Glasfaser	10	2	219	41	70	13519964
I 70 RN 2 010 / V2,0	Glasfaser	10	2	169	23	45	13520030
I 425 RN 2 016 / V2,0	Glasfaser	16	2	304	45	83.2	13519997
I 210 RN 2 016 / V2,0	Glasfaser	16	2	219	41	70	13519965
I 320 RN 2 016 / V2,0	Glasfaser	16	2.2	307	41	70	13519982
I 70 RN 2 025 / V2,0	Glasfaser	25	2	167	23	45	13520031
I 120 RN 2 025 / V2,0	Glasfaser	25	2	167	26	55	13519941
	Filterpapier	10		167	26	55	13519938
	Filterpapier	10		167	23	45	14040288
	Filterpapier	10					13519993
	Filterpapier	10		167	26	55	13519939
	Filterpapier	10					13520020
	Filterpapier	10					14040141
	Filterpapier	10					14040159
	Filterpapier	10					14040216
	Filterpapier	10					14040247
	Filterpapier	10					14040280
	Filterpapier	10					14040158
	Filterpapier	10					14040142
	Filterpapier	10					14040076
	Filterpapier	10					14040214
	Filterpapier	10					14040215
	Filterpapier	10					14040075
	Filterpapier	10					14040322

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	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
	Filterpapier	10					14040202
	Filterpapier	10					14040217
	Filterpapier	10					14040241
	Filterpapier	10					14040126
	Filterpapier	10					14040127
	Filterpapier	25					14040323
	Filterpapier	25					14040242
	Filterpapier	25		167	26	55	14040091
	Filterpapier	25		167	26	55	14040090
	Filterpapier	25					14040077
	Filterpapier	25					14040078
	Filterpapier	25					14040203
	Filterpapier	25					14040249
	Filterpapier	25					14040281
	Filterpapier	25					14040128
	Filterpapier	25					14040248
	Filterpapier	25					14040129
	Filterpapier	25					14040144
	Filterpapier	25					14040143
	Filterpapier	25					14040279
	Filterpapier	25		167	23	45	14040290
	Filterpapier	25		167	23	45	14040291
	Filterpapier	25					14040161
	Filterpapier	25					14040160
	Filterpapier	25					13519978
	Anorganische Glasfaser	3					13519979
	Anorganische Glasfaser	3					13519962
	Anorganische Glasfaser	3					13520021
	Anorganische Glasfaser	3		167	23	45	14040292
	Anorganische Glasfaser	3					14040250
	Anorganische Glasfaser	3					14040130
	Anorganische Glasfaser	3		167	26	55	14040092
	Anorganische Glasfaser	3					14040218
	Anorganische Glasfaser	3					14040145
	Anorganische Glasfaser	3					14040282
	Anorganische Glasfaser	3					14040081
	Anorganische Glasfaser	3					14040079
	Anorganische Glasfaser	3					14040325
	Anorganische Glasfaser	3					14040080
	Anorganische Glasfaser	3					14040204
	Anorganische Glasfaser	3					14040324
	Anorganische Glasfaser	3		167	26	55	14040093
	Anorganische Glasfaser	6					14040131

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	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
	Anorganische Glasfaser	6		167	26	55	14040094
	Anorganische Glasfaser	6					14040326
	Anorganische Glasfaser	6					14040205
	Anorganische Glasfaser	6					14040219
	Anorganische Glasfaser	6		167	26	55	14040095
	Anorganische Glasfaser	6					14040146
	Anorganische Glasfaser	6					14040163
	Anorganische Glasfaser	6					14040147
	Anorganische Glasfaser	6					13520022
	Anorganische Glasfaser	6					13519980
	Anorganische Glasfaser	6		167	23	45	14040293
	Anorganische Glasfaser	6					14040162
	Anorganische Glasfaser	6					13519995
	Anorganische Glasfaser	10					13519963
	Anorganische Glasfaser	10					13520023
	Anorganische Glasfaser	10		167	23	45	14040294
	Anorganische Glasfaser	10					14040164
	Anorganische Glasfaser	10					14040148
	Anorganische Glasfaser	10					14040183
	Anorganische Glasfaser	10					13519959
	Anorganische Glasfaser	10					13519956
	Anorganische Glasfaser	10					13519958
	Anorganische Glasfaser	10					13519991
	Anorganische Glasfaser	10					14040221
	Anorganische Glasfaser	10					14040220
	Anorganische Glasfaser	10					14040132
	Anorganische Glasfaser	10					14040207
	Anorganische Glasfaser	10					14040083
	Anorganische Glasfaser	10		167	26	55	14040096
	Anorganische Glasfaser	10					14040251
	Anorganische Glasfaser	10					14040082
	Anorganische Glasfaser	16		167	26	55	14040098
	Anorganische Glasfaser	16		167	26	55	14040097
	Anorganische Glasfaser	16		167	23	45	14040295
	Anorganische Glasfaser	16					14040283

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
	Anorganische Glasfaser	16					14040149
	Anorganische Glasfaser	16					13519992
	Anorganische Glasfaser	16					14040165
	Anorganische Glasfaser	16					13519968
	Anorganische Glasfaser	16					13520048
	Anorganische Glasfaser	25					13519986
	Anorganische Glasfaser	25					13519998
	Anorganische Glasfaser	25					13519957
	Anorganische Glasfaser	25					13520049
	Anorganische Glasfaser	25					14040150
	Anorganische Glasfaser	25		167	26	55	14040099
	Anorganische Glasfaser	25					14040208
	Metall Gittergewebe	25		167	26	55	14040100
	Metall Gittergewebe	25					14040209
	Metall Gittergewebe	25					14040223
	Metall Gittergewebe	25					14040222
	Metall Gittergewebe	25					14040084
	Metall Gittergewebe	25					14040166
	Metall Gittergewebe	25					14040152
	Metall Gittergewebe	25		167	23	45	14040296
	Metall Gittergewebe	25		167	23	45	14040297
	Metall Gittergewebe	25					14040284
	Metall Gittergewebe	25					14040167
	Metall Gittergewebe	25					14040252
	Metall Gittergewebe	25					14040244
	Metall Gittergewebe	25					13544789
	Metall Gittergewebe	25					13544784
	Metall Gittergewebe	25					13519999
	Metall Gittergewebe	25					14040151
	Metall Gittergewebe	40		167	23	45	14040299
	Metall Gittergewebe	40					13520027
	Metall Gittergewebe	40					13519984
	Metall Gittergewebe	40					13519960
	Metall Gittergewebe	40					14040245
	Metall Gittergewebe	40					14040253

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	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
	Metall Gittergewebe	40					14040254
	Metall Gittergewebe	40					14040134
	Metall Gittergewebe	40					14040135
	Metall Gittergewebe	40					14040285
	Metall Gittergewebe	40					14040178
	Metall Gittergewebe	40					14040168
	Metall Gittergewebe	40					14040153
	Metall Gittergewebe	40		167	23	45	14040298
	Metall Gittergewebe	40		167	26	55	14040101
	Metall Gittergewebe	40					14040085
	Metall Gittergewebe	40					14040210
	Metall Gittergewebe	40					14040225
	Metall Gittergewebe	40					14040224
	Metall Gittergewebe	40					14040086
	Metall Gittergewebe	80					14040227
	Metall Gittergewebe	80					14040255
	Metall Gittergewebe	80					14040226
	Metall Gittergewebe	80					14040211
	Metall Gittergewebe	80					14040212
	Metall Gittergewebe	80		167	26	55	14040102
	Metall Gittergewebe	80		167	26	55	14040103
	Metall Gittergewebe	80					14040286
	Metall Gittergewebe	80					14040136
	Metall Gittergewebe	80		167	23	45	14040300
	Metall Gittergewebe	80					14040179
	Metall Gittergewebe	80					14040137
	Metall Gittergewebe	80					14040154
	Metall Gittergewebe	80					14040155
	Metall Gittergewebe	80					14040246
	Metall Gittergewebe	80					14040256
	Metall Gittergewebe	80		167	23	45	14040301
	Metall Gittergewebe	80					14040180
	Metall Gittergewebe	80					13519961
	Metall Gittergewebe	100					14040138
	Metall Gittergewebe	100					14040087

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	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
	Metall Gittergewebe	130					14040213
	Metall Gittergewebe	130					14040229
	Metall Gittergewebe	130					14040089
	Metall Gittergewebe	130					14040257
	Metall Gittergewebe	130					14040088
	Metall Gittergewebe	130					14040228
	Metall Gittergewebe	130					14040139
	Metall Gittergewebe	130					14040140
	Metall Gittergewebe	130					14040243
	Metall Gittergewebe	130					14040287
	Metall Gittergewebe	130					14040156
	Metall Gittergewebe	130					14040157
	Metall Gittergewebe	130					14040182
	Metall Gittergewebe	130		167	23	45	14040302
	Metall Gittergewebe	130		167	23	45	14040303
	Metall Gittergewebe	130					14040181
	Metall Gittergewebe	130					13520029

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)