



ECOPARTS Druckfilterelement M..D

Merkmale

Serie: M/N

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
			µm		mm	mm	mm	
M 8760 DN 2 002		Glasfaser	2	10 bar	425	65	140	13520256
M 0005 DN 2 003	50	Glasfaser	3	20 bar	93	25.5	47	13520058
M 8761 DN 2 003		Glasfaser	3	10 bar	850.6	65	140	13520262
M 0045 DN 2 003	450	Glasfaser	3	20 bar	372	47.5	84	13520141
M 0011 DN 2 003	110	Glasfaser	3	20 bar	247	25.5	47	13520091
M 0030 DN 2 003	300	Glasfaser	3	20 bar	255.5	47.5	84	13520125
M 8884 DN 2 003		Glasfaser	3	10 bar	499	150.5	202	13520266
M 0015 DN 2 003	150	Glasfaser	3	20 bar	142	47.5	84	13520108
M 0008 DN 2 003	80	Glasfaser	3	20 bar	171	25.5	47	13520075
M 0005 DN 2 006	50	Glasfaser	6	20 bar	93	25.5	47	13520059
M 0011 DN 2 006	110	Glasfaser	6	20 bar	247	25.5	47	13520092
M 8761 DN 2 006		Glasfaser	6	10 bar	850.6	65	140	13520263
M 0008 DN 2 006	80	Glasfaser	6	20 bar	171	25.5	47	13520076
M 0030 DN 2 006	300	Glasfaser	6	20 bar	255.5	47.5	84	13520126
M 0045 DN 2 006	450	Glasfaser	6	20 bar	372	47.5	84	13520142
M 0005 DN 2 010	50	Glasfaser	10	20 bar	93	25.5	47	13520060
M 0015 DN 2 010	150	Glasfaser	10	20 bar	142	47.5	84	13520110
M 8070 DN 2 010		Glasfaser	10	10 bar	203	88	150	13520177
M 8760 DN 2 010		Glasfaser	10	10 bar	425	65	140	13520259
M 0008 DN 2 010	80	Glasfaser	10	20 bar	171	25.5	47	13520077
M 0045 DN 2 010	450	Glasfaser	10	20 bar	372	47.5	84	13520143
M 0030 DN 2 010	300	Glasfaser	10	20 bar	255.5	47.5	84	13520127
M 0011 DN 2 010	110	Glasfaser	10	20 bar	247	25.5	47	13520093
M 0015 DN 2 025	150	Glasfaser	25	20 bar	142	47.5	84	13520111
M 0008 DN 2 025	80	Glasfaser	25	20 bar	171	25.5	47	13520078
M 0045 DN 2 025	450	Glasfaser	25	20 bar	372	47.5	84	13520144
M 0005 DN 2 025	50	Glasfaser	25	20 bar	93	25.5	47	13520061
M 0030 DN 2 025	300	Glasfaser	25	20 bar	255.5	47.5	84	13520128
		Filterpapier	25		142	47.5	83.2	13520107
M 0030 DH 2 003	300	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	257.5	47.5	83.2	13520117
M 0045 DH 2 003	450	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	374	47.5	83.2	13520133
M 0005 DH 2 003	50	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	93.8	25.5	47	13520050
M 0008 DH 2 003	80	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	171.7	25.5	47	13520066
M 0030 DH 2 006	300	Glasfaserverstärkt	6	210 bar	257.5	47.5	83.2	13520118
M 0045 DH 2 006	450	Glasfaserverstärkt	6	210 bar	374	47.5	83.2	13520134
M 0015 DH 2 010	150	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	144	47.5	83.2	13520101
M 0005 DH 2 010	50	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	93.8	25.5	47	13520052
M 0045 DH 2 010	450	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	374	47.5	83.2	13520135
M 0011 DH 2 010	110	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	247.7	25.5	47	13520085
M 0008 DH 2 010	80	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	171.7	25.5	47	13520068
M 0030 DH 2 010	300	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	257.5	47.5	83.2	13520119
M 0030 DH 2 025	300	Glasfaserverstärkt	25	210 bar	257.5	47.5	83.2	13520120

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	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
			µm		mm	mm	mm	
M 0045 DH 2 025	450	Glasfaserverstärkt	25	210 bar	374	47.5	83.2	13520136
M 0008 DH 2 025	80	Glasfaserverstärkt	25	210 bar	171.7	25.5	47	13520069
M 0015 DH 2 025	150	Glasfaserverstärkt	25	210 bar	144	47.5	83.2	13520102
		Anorganische Glasfaser	2		850	65	140	13520261
		Anorganische Glasfaser	2					13520157
		Anorganische Glasfaser	2		990	85.8	167	13520163
		Anorganische Glasfaser	2		356	32.2	150.5	13520225
		Anorganische Glasfaser	3					13520214
		Anorganische Glasfaser	3		247.7	25.5	47	13520083
		Anorganische Glasfaser	3					13520197
		Anorganische Glasfaser	3					13520171
		Anorganische Glasfaser	3					13520211
		Anorganische Glasfaser	3					13520228
		Anorganische Glasfaser	3					13520205
		Anorganische Glasfaser	3					13520202
		Anorganische Glasfaser	3		990	85.8	167	13520164
		Anorganische Glasfaser	3					13520231
		Anorganische Glasfaser	3					13520220
		Anorganische Glasfaser	3					13520176
		Anorganische Glasfaser	3					13520208
		Anorganische Glasfaser	3					13520194
		Anorganische Glasfaser	3		144	47.5	83.2	13520099
		Anorganische Glasfaser	3					13520190
		Anorganische Glasfaser	3		356	32.2	150.5	13520226
		Anorganische Glasfaser	3					13520168
		Anorganische Glasfaser	3					13520158
		Anorganische Glasfaser	3		117.5	16.1	32	13520217
		Anorganische Glasfaser	3		425	65	140	13520257
		Anorganische Glasfaser	3					13520270
		Anorganische Glasfaser	3		112	25.8	44.5	13520187
		Anorganische Glasfaser	3					13520181
		Anorganische Glasfaser	3		86.8	22.6	41.3	13520184
		Anorganische Glasfaser	6		425	65	140	13520258
		Anorganische Glasfaser	6					13520159
		Anorganische Glasfaser	6		499	150.5	202	13520267
		Anorganische Glasfaser	6					13520271

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	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
			µm		mm	mm	mm	
		Anorganische Glasfaser	6		142	47.5	83.2	13520109
		Anorganische Glasfaser	6		247.7	25.5	47	13520084
		Anorganische Glasfaser	6		171.7	25.5	47	13520067
		Anorganische Glasfaser	6		144	47.5	83.2	13520100
		Anorganische Glasfaser	6		93.8	25.5	47	13520051
		Anorganische Glasfaser	6		990	85.8	167	13520165
		Anorganische Glasfaser	10					13520200
		Anorganische Glasfaser	10					13520161
		Anorganische Glasfaser	10		117.5	16.1	32	13520218
		Anorganische Glasfaser	10					13520203
		Anorganische Glasfaser	10					13520174
		Anorganische Glasfaser	10					13520212
		Anorganische Glasfaser	10					13520192
		Anorganische Glasfaser	10					13520206
		Anorganische Glasfaser	10					13520179
		Anorganische Glasfaser	10		112	25.8	44.5	13520188
		Anorganische Glasfaser	10					13520223
		Anorganische Glasfaser	10					13520172
		Anorganische Glasfaser	10					13520229
		Anorganische Glasfaser	10		990	85.8	167	13520166
		Anorganische Glasfaser	10					13520209
		Anorganische Glasfaser	10					13520195
		Anorganische Glasfaser	10					13520198
		Anorganische Glasfaser	10					13520232
		Anorganische Glasfaser	10		86.8	22.6	41.3	13520185
		Anorganische Glasfaser	10					13520215
		Anorganische Glasfaser	10		499	150.5	202	13520268
		Anorganische Glasfaser	10					13520169
		Anorganische Glasfaser	10					13520182
		Anorganische Glasfaser	10					13520221
		Anorganische Glasfaser	10					13520272
		Anorganische Glasfaser	10		356	32.2	150.5	13520227
		Anorganische Glasfaser	10		850	65	140	13520264
		Anorganische Glasfaser	10					13520191
		Anorganische Glasfaser	25		499	150.5	202	13520269

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	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
			µm		mm	mm	mm	
		Anorganische Glasfaser	25					13520180
		Anorganische Glasfaser	25					13520183
		Anorganische Glasfaser	25					13520201
		Anorganische Glasfaser	25					13520207
		Anorganische Glasfaser	25					13520175
		Anorganische Glasfaser	25		93.8	25.5	47	13520053
		Anorganische Glasfaser	25		425	65	140	13520260
		Anorganische Glasfaser	25					13520210
		Anorganische Glasfaser	25					13520178
		Anorganische Glasfaser	25					13520162
		Anorganische Glasfaser	25					13520199
		Anorganische Glasfaser	25		86.8	22.6	41.3	13520186
		Anorganische Glasfaser	25					13520196
		Anorganische Glasfaser	25		247	25.5	47	13520094
		Anorganische Glasfaser	25					13520216
		Anorganische Glasfaser	25		850	65	140	13520265
		Anorganische Glasfaser	25					13520213
		Anorganische Glasfaser	25		990	85.8	167	13520167
		Anorganische Glasfaser	25		112	25.8	44.5	13520189
		Anorganische Glasfaser	25					13520230
		Anorganische Glasfaser	25		247.7	25.5	47	13520086
		Anorganische Glasfaser	25		117.5	16.1	32	13520219
		Anorganische Glasfaser	25					13520173
		Anorganische Glasfaser	25					13520273
		Anorganische Glasfaser	25					13520204
		Anorganische Glasfaser	25					13520193
		Anorganische Glasfaser	25					13520224
		Anorganische Glasfaser	25					13520233
		Anorganische Glasfaser	25					13520222
M 0015 DN 3 025	150	Metall Gittergewebe	25	20 bar	142	47.5	84	13520112
		Metall Gittergewebe	25		255.5	47.5	83.2	14040336
M 0005 DN 3 040	50	Metall Gittergewebe	40	20 bar	93	25.5	47	13520062
M 0045 DN 3 040	450	Metall Gittergewebe	40	20 bar	372	47.5	84	13520145
		Metall Gittergewebe	40		93.8	25.5	47	13520054
		Metall Gittergewebe	40					13520149

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	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
			µm		mm	mm	mm	
M 0008 DN 3 040	80	Metall Gittergewebe	40	20 bar	144	47.5	83.2	13520103
		Metall Gittergewebe	40		374	47.5	83.2	13520137
		Metall Gittergewebe	40		247	25.5	47	13520095
		Metall Gittergewebe	40		171	25.5	47	13520079
		Metall Gittergewebe	40		171.7	25.5	47	13520070
		Metall Gittergewebe	40					13520152
M 0015 DN 3 040	150	Metall Gittergewebe	40	20 bar	142	47.5	84	13520113
M 0030 DN 3 040	300	Metall Gittergewebe	40	20 bar	255.5	47.5	84	13520129
		Metall Gittergewebe	40		257.5	47.5	83.2	13520121
		Metall Gittergewebe	60		247	25.5	47	13520096
		Metall Gittergewebe	60		144	47.5	83.2	13520104
		Metall Gittergewebe	60		171	25.5	47	13520080
		Metall Gittergewebe	60					13520150
M 0015 DN 3 060	150	Metall Gittergewebe	60	20 bar	247.7	25.5	47	13520088
		Metall Gittergewebe	60		171.7	25.5	47	13520071
		Metall Gittergewebe	60		142	47.5	84	13520114
		Metall Gittergewebe	60		374	47.5	83.2	13520138
		Metall Gittergewebe	60		93.8	25.5	47	13520055
		Metall Gittergewebe	60					13520153
M 0045 DN 3 060	450	Metall Gittergewebe	60	20 bar	372	47.5	84	13520146
M 0005 DN 3 060	50	Metall Gittergewebe	60	20 bar	257.5	47.5	83.2	13520122
		Metall Gittergewebe	60		93	25.5	47	13520063
		Metall Gittergewebe	60					13520151
M 0030 DN 3 060	300	Metall Gittergewebe	60	20 bar	255.5	47.5	84	13520130
M 0045 DN 3 100	450	Metall Gittergewebe	100	20 bar	93.8	25.5	47	13520056
		Metall Gittergewebe	100		372	47.5	84	13520147
		Metall Gittergewebe	100		247.7	25.5	47	13520089
		Metall Gittergewebe	100		171	25.5	47	13520081
		Metall Gittergewebe	100		247	25.5	47	13520097
		Metall Gittergewebe	100		374	47.5	83.2	13520139
M 0030 DN 3 100	300	Metall Gittergewebe	100	20 bar	255.5	47.5	84	13520131
		Metall Gittergewebe	100		142	47.5	83.2	13520115
		Metall Gittergewebe	100		93	25.5	47	13520064
		Metall Gittergewebe	200		247.7	25.5	47	13520090

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	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
					Filterelement	mm	mm	
			µm		mm			
M 0030 DN 3 200	300	Metall Gittergewebe	200	20 bar	171.7	25.5	47	13520065
		Metall Gittergewebe	200		93.8	25.5	47	13520057
		Metall Gittergewebe	200		171	25.5	47	13520082
		Metall Gittergewebe	200		255.5	47.5	84	13520132
		Metall Gittergewebe	200		247	25.5	47	13520098
		Metall Gittergewebe	200		374	47.5	83.2	13520140
		Metall Gittergewebe	200		144	47.5	83.2	13520106
		Metall Gittergewebe	200		171.7	25.5	47	13520074
		Metall Gittergewebe	200		372	47.5	84	13520148
		Metall Gittergewebe	200		142	47.5	83.2	13520116
M 0045 DN 3 200	450	Metall Gittergewebe	200	20 bar	257.5	47.5	83.2	13520124
		Metall Gittergewebe	200		247.7	25.5	47	13520087
		Metall Gittergewebe verstärkt	40		210 bar	144	47.5	83.2
M 0011 DH 3 040	110	Metall Gittergewebe verstärkt	40	210 bar	247.7	25.5	47	13520087
M 0015 DH 3 100	150	Metall Gittergewebe verstärkt	100	210 bar	144	47.5	83.2	13520105
M 0030 DH 3 100	300	Metall Gittergewebe verstärkt	100	210 bar	257.5	47.5	83.2	13520123

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)