



ECOPARTS Drukfilter element M.D

Kenmerken

Serie: M/N

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 120 °C

Code	Grootte	Materiaal filterelement	Filterfijnheid	Drukverschil	Lengte filterelement	Inwendige diameter	Buitendiameter	Artikel
			µm		mm	mm	mm	
M 8760 DN 2 002		Glasvezel	2	10 bar	425	65	140	13520256
M 0005 DN 2 003	50	Glasvezel	3	20 bar	93	25.5	47	13520058
M 8761 DN 2 003		Glasvezel	3	10 bar	850.6	65	140	13520262
M 0045 DN 2 003	450	Glasvezel	3	20 bar	372	47.5	84	13520141
M 0011 DN 2 003	110	Glasvezel	3	20 bar	247	25.5	47	13520091
M 0030 DN 2 003	300	Glasvezel	3	20 bar	255.5	47.5	84	13520125
M 8884 DN 2 003		Glasvezel	3	10 bar	499	150.5	202	13520266
M 0015 DN 2 003	150	Glasvezel	3	20 bar	142	47.5	84	13520108
M 0008 DN 2 003	80	Glasvezel	3	20 bar	171	25.5	47	13520075
M 0005 DN 2 006	50	Glasvezel	6	20 bar	93	25.5	47	13520059
M 0011 DN 2 006	110	Glasvezel	6	20 bar	247	25.5	47	13520092
M 8761 DN 2 006		Glasvezel	6	10 bar	850.6	65	140	13520263
M 0008 DN 2 006	80	Glasvezel	6	20 bar	171	25.5	47	13520076
M 0030 DN 2 006	300	Glasvezel	6	20 bar	255.5	47.5	84	13520126
M 0045 DN 2 006	450	Glasvezel	6	20 bar	372	47.5	84	13520142
M 0005 DN 2 010	50	Glasvezel	10	20 bar	93	25.5	47	13520060
M 0015 DN 2 010	150	Glasvezel	10	20 bar	142	47.5	84	13520110
M 8070 DN 2 010		Glasvezel	10	10 bar	203	88	150	13520177
M 8760 DN 2 010		Glasvezel	10	10 bar	425	65	140	13520259
M 0008 DN 2 010	80	Glasvezel	10	20 bar	171	25.5	47	13520077
M 0045 DN 2 010	450	Glasvezel	10	20 bar	372	47.5	84	13520143
M 0030 DN 2 010	300	Glasvezel	10	20 bar	255.5	47.5	84	13520127
M 0011 DN 2 010	110	Glasvezel	10	20 bar	247	25.5	47	13520093
M 0015 DN 2 025	150	Glasvezel	25	20 bar	142	47.5	84	13520111
M 0008 DN 2 025	80	Glasvezel	25	20 bar	171	25.5	47	13520078
M 0045 DN 2 025	450	Glasvezel	25	20 bar	372	47.5	84	13520144
M 0005 DN 2 025	50	Glasvezel	25	20 bar	93	25.5	47	13520061
M 0030 DN 2 025	300	Glasvezel	25	20 bar	255.5	47.5	84	13520128
M 0030 DH 2 003	300	Glasvezel versterkt	3	210 bar	257.5	47.5	83.2	13520117
M 0045 DH 2 003	450	Glasvezel versterkt	3	210 bar	374	47.5	83.2	13520133
M 0005 DH 2 003	50	Glasvezel versterkt	3	210 bar	93.8	25.5	47	13520050
M 0008 DH 2 003	80	Glasvezel versterkt	3	210 bar	171.7	25.5	47	13520066
M 0030 DH 2 006	300	Glasvezel versterkt	6	210 bar	257.5	47.5	83.2	13520118
M 0045 DH 2 006	450	Glasvezel versterkt	6	210 bar	374	47.5	83.2	13520134
M 0015 DH 2 010	150	Glasvezel versterkt	10	210 bar	144	47.5	83.2	13520101
M 0005 DH 2 010	50	Glasvezel versterkt	10	210 bar	93.8	25.5	47	13520052
M 0045 DH 2 010	450	Glasvezel versterkt	10	210 bar	374	47.5	83.2	13520135

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Code	Grootte	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
M 0011 DH 2 010	110	Glasvezel versterkt	10	210 bar	247.7	25.5	47	13520085
M 0008 DH 2 010	80	Glasvezel versterkt	10	210 bar	171.7	25.5	47	13520068
M 0030 DH 2 010	300	Glasvezel versterkt	10	210 bar	257.5	47.5	83.2	13520119
M 0030 DH 2 025	300	Glasvezel versterkt	25	210 bar	257.5	47.5	83.2	13520120
M 0045 DH 2 025	450	Glasvezel versterkt	25	210 bar	374	47.5	83.2	13520136
M 0008 DH 2 025	80	Glasvezel versterkt	25	210 bar	171.7	25.5	47	13520069
M 0015 DH 2 025	150	Glasvezel versterkt	25	210 bar	144	47.5	83.2	13520102
		Anorganische glasvezel	2		850	65	140	13520261
		Anorganische glasvezel	2		356	32.2	150.5	13520225
		Anorganische glasvezel	3		247.7	25.5	47	13520083
		Anorganische glasvezel	3					13520202
		Anorganische glasvezel	3		990	85.8	167	13520164
		Anorganische glasvezel	3					13520176
		Anorganische glasvezel	3					13520194
		Anorganische glasvezel	3		144	47.5	83.2	13520099
		Anorganische glasvezel	3					13520190
		Anorganische glasvezel	3		356	32.2	150.5	13520226
		Anorganische glasvezel	3		425	65	140	13520257
		Anorganische glasvezel	3		112	25.8	44.5	13520187
		Anorganische glasvezel	3					13520181
		Anorganische glasvezel	3		86.8	22.6	41.3	13520184
		Anorganische glasvezel	6		425	65	140	13520258
		Anorganische glasvezel	6		499	150.5	202	13520267
		Anorganische glasvezel	6		142	47.5	83.2	13520109
		Anorganische glasvezel	6		247.7	25.5	47	13520084
		Anorganische glasvezel	6		171.7	25.5	47	13520067
		Anorganische glasvezel	6		144	47.5	83.2	13520100
		Anorganische glasvezel	6		990	85.8	167	13520165
		Anorganische glasvezel	10					13520203
		Anorganische glasvezel	10					13520192
		Anorganische glasvezel	10		112	25.8	44.5	13520188
		Anorganische glasvezel	10		990	85.8	167	13520166
		Anorganische glasvezel	10					13520195
		Anorganische glasvezel	10		86.8	22.6	41.3	13520185
		Anorganische glasvezel	10		499	150.5	202	13520268

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Code	Grootte	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
		Anorganische glasvezel	10					13520182
		Anorganische glasvezel	10		356	32.2	150.5	13520227
		Anorganische glasvezel	10		850	65	140	13520264
		Anorganische glasvezel	10					13520191
		Anorganische glasvezel	25		499	150.5	202	13520269
		Anorganische glasvezel	25					13520183
		Anorganische glasvezel	25		93.8	25.5	47	13520053
		Anorganische glasvezel	25		425	65	140	13520260
		Anorganische glasvezel	25					13520178
		Anorganische glasvezel	25					13520196
		Anorganische glasvezel	25		247	25.5	47	13520094
		Anorganische glasvezel	25		850	65	140	13520265
		Anorganische glasvezel	25		990	85.8	167	13520167
		Anorganische glasvezel	25		112	25.8	44.5	13520189
		Anorganische glasvezel	25		247.7	25.5	47	13520086
		Anorganische glasvezel	25					13520204
		Anorganische glasvezel	25					13520193
M 0015 DN 3 025	150	Metaalgaas	25	20 bar	142	47.5	84	13520112
		Metaalgaas	25		255.5	47.5	83.2	14040336
M 0005 DN 3 040	50	Metaalgaas	40	20 bar	93	25.5	47	13520062
M 0045 DN 3 040	450	Metaalgaas	40	20 bar	372	47.5	84	13520145
		Metaalgaas	40		93.8	25.5	47	13520054
		Metaalgaas	40		144	47.5	83.2	13520103
		Metaalgaas	40		374	47.5	83.2	13520137
		Metaalgaas	40		247	25.5	47	13520095
M 0008 DN 3 040	80	Metaalgaas	40	20 bar	171	25.5	47	13520079
		Metaalgaas	40		171.7	25.5	47	13520070
M 0015 DN 3 040	150	Metaalgaas	40	20 bar	142	47.5	84	13520113
M 0030 DN 3 040	300	Metaalgaas	40	20 bar	255.5	47.5	84	13520129
		Metaalgaas	40		257.5	47.5	83.2	13520121
		Metaalgaas	60		247	25.5	47	13520096
		Metaalgaas	60		144	47.5	83.2	13520104
		Metaalgaas	60		171	25.5	47	13520080
		Metaalgaas	60		247.7	25.5	47	13520088
		Metaalgaas	60		171.7	25.5	47	13520071
M 0015 DN 3 060	150	Metaalgaas	60	20 bar	142	47.5	84	13520114
		Metaalgaas	60		374	47.5	83.2	13520138
		Metaalgaas	60		93.8	25.5	47	13520055
M 0045 DN 3 060	450	Metaalgaas	60	20 bar	372	47.5	84	13520146
		Metaalgaas	60		257.5	47.5	83.2	13520122
M 0005 DN 3 060	50	Metaalgaas	60	20 bar	93	25.5	47	13520063
M 0030 DN 3 060	300	Metaalgaas	60	20 bar	255.5	47.5	84	13520130
		Metaalgaas	100		93.8	25.5	47	13520056
M 0045 DN 3 100	450	Metaalgaas	100	20 bar	372	47.5	84	13520147

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Code	Grootte	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
		Metaalgaas	100		247.7	25.5	47	13520089
		Metaalgaas	100		171	25.5	47	13520081
		Metaalgaas	100		247	25.5	47	13520097
		Metaalgaas	100		374	47.5	83.2	13520139
M 0030 DN 3 100	300	Metaalgaas	100	20 bar	255.5	47.5	84	13520131
		Metaalgaas	100		142	47.5	83.2	13520115
		Metaalgaas	100		93	25.5	47	13520064
		Metaalgaas	200		247.7	25.5	47	13520090
		Metaalgaas	200		171.7	25.5	47	13520065
		Metaalgaas	200		93.8	25.5	47	13520057
		Metaalgaas	200		171	25.5	47	13520082
M 0030 DN 3 200	300	Metaalgaas	200	20 bar	255.5	47.5	84	13520132
		Metaalgaas	200		247	25.5	47	13520098
		Metaalgaas	200		374	47.5	83.2	13520140
		Metaalgaas	200		144	47.5	83.2	13520106
		Metaalgaas	200		171.7	25.5	47	13520074
M 0045 DN 3 200	450	Metaalgaas	200	20 bar	372	47.5	84	13520148
		Metaalgaas	200		142	47.5	83.2	13520116
		Metaalgaas	200		257.5	47.5	83.2	13520124
M 0011 DH 3 040	110	Metaalgaas versterkt	40	210 bar	247.7	25.5	47	13520087
M 0015 DH 3 100	150	Metaalgaas versterkt	100	210 bar	144	47.5	83.2	13520105
M 0030 DH 3 100	300	Metaalgaas versterkt	100	210 bar	257.5	47.5	83.2	13520123
M 0008 DH 3 100	80	Metaalgaas versterkt	100	210 bar	171.7	25.5	47	13520073

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.