



ECOPARTS Retourfilter element I.R

Kenmerken

Serie: I

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 120 °C

Code	Materiaal filterelement	Filterfijnheid	Materiaal filterkop	Lengte filterelement	Inwendige diameter	Buitendiameter	Artikel
		µm		mm			
I 70 RN 1 010 V2,0	Cellulose	10	2	167	23	45	14040289
I 950 RN 1 010 / V2,0	Cellulose	10	2	349	85	142	13520046
I 320 RN 1 010 / V2,2	Cellulose	10	2.2	304	41.5	70	13519977
I 425 RN 2 003 / V2,0	Glasvezel	3	2	304	45	83.2	13519994
I 120 RN 2 010 / V2,0	Glasvezel	10	2	169	26	55	13519940
I 631 RN 2 010 / V2,2	Glasvezel	10	2	312	63.5	102	13520024
I 1000 RN 2 010 / FKM / V3,5 SONDER WK	Glasvezel	10	3.5	399.8	90.5	160	13801081
I 425 RN 2 010 / V2,0	Glasvezel	10	2	304	45	83.2	13519996
I 320 RN 2 010 / V2,0	Glasvezel	10	2	304	41	70	13519981
I 950 RN 2 010 / V2,0	Glasvezel	10	2	350.5	85	143	13520047
I 210 RN 2 010 / V2,0	Glasvezel	10	2	219	41	70	13519964
I 70 RN 2 010 / V2,0	Glasvezel	10	2	169	23	45	13520030
I 425 RN 2 016 / V2,0	Glasvezel	16	2	304	45	83.2	13519997
I 210 RN 2 016 / V2,0	Glasvezel	16	2	219	41	70	13519965
I 320 RN 2 016 / V2,0	Glasvezel	16	2.2	307	41	70	13519982
I 70 RN 2 025 / V2,0	Glasvezel	25	2	167	23	45	13520031
I 120 RN 2 025 / V2,0	Glasvezel	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

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	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter 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 glasvezel	3					13519979
	Anorganische glasvezel	3					13519962
	Anorganische glasvezel	3					13520021
	Anorganische glasvezel	3		167	23	45	14040292
	Anorganische glasvezel	3					14040250
	Anorganische glasvezel	3					14040130
	Anorganische glasvezel	3		167	26	55	14040092
	Anorganische glasvezel	3					14040218
	Anorganische glasvezel	3					14040145
	Anorganische glasvezel	3					14040282
	Anorganische glasvezel	3					14040081
	Anorganische glasvezel	3					14040079
	Anorganische glasvezel	3					14040325
	Anorganische glasvezel	3					14040080
	Anorganische glasvezel	3					14040204
	Anorganische glasvezel	3					14040324
	Anorganische glasvezel	3		167	26	55	14040093
	Anorganische glasvezel	6					14040131

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	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
	Anorganische glasvezel	6		167	26	55	14040094
	Anorganische glasvezel	6					14040326
	Anorganische glasvezel	6					14040205
	Anorganische glasvezel	6					14040219
	Anorganische glasvezel	6		167	26	55	14040095
	Anorganische glasvezel	6					14040146
	Anorganische glasvezel	6					14040163
	Anorganische glasvezel	6					14040147
	Anorganische glasvezel	6					13520022
	Anorganische glasvezel	6					13519980
	Anorganische glasvezel	6		167	23	45	14040293
	Anorganische glasvezel	6					14040162
	Anorganische glasvezel	6					13519995
	Anorganische glasvezel	10					13519963
	Anorganische glasvezel	10					13520023
	Anorganische glasvezel	10		167	23	45	14040294
	Anorganische glasvezel	10					14040164
	Anorganische glasvezel	10					14040148
	Anorganische glasvezel	10					14040183
	Anorganische glasvezel	10					13519959
	Anorganische glasvezel	10					13519956
	Anorganische glasvezel	10					13519958
	Anorganische glasvezel	10					13519991
	Anorganische glasvezel	10					14040221
	Anorganische glasvezel	10					14040220
	Anorganische glasvezel	10					14040132
	Anorganische glasvezel	10					14040207
	Anorganische glasvezel	10					14040083
	Anorganische glasvezel	10		167	26	55	14040096
	Anorganische glasvezel	10					14040251
	Anorganische glasvezel	10					14040082
	Anorganische glasvezel	16		167	26	55	14040098
	Anorganische glasvezel	16		167	26	55	14040097
	Anorganische glasvezel	16		167	23	45	14040295
	Anorganische glasvezel	16					14040283

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	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
	Anorganische glasvezel	16					14040149
	Anorganische glasvezel	16					13519992
	Anorganische glasvezel	16					14040165
	Anorganische glasvezel	16					13519968
	Anorganische glasvezel	16					13520048
	Anorganische glasvezel	25					13519986
	Anorganische glasvezel	25					13519998
	Anorganische glasvezel	25					13519957
	Anorganische glasvezel	25					13520049
	Anorganische glasvezel	25					14040150
	Anorganische glasvezel	25		167	26	55	14040099
	Anorganische glasvezel	25					14040208
	Metaalgaas	25		167	26	55	14040100
	Metaalgaas	25					14040209
	Metaalgaas	25					14040223
	Metaalgaas	25					14040222
	Metaalgaas	25					14040084
	Metaalgaas	25					14040166
	Metaalgaas	25					14040152
	Metaalgaas	25		167	23	45	14040296
	Metaalgaas	25		167	23	45	14040297
	Metaalgaas	25					14040284
	Metaalgaas	25					14040167
	Metaalgaas	25					14040252
	Metaalgaas	25					14040244
	Metaalgaas	25					13544789
	Metaalgaas	25					13544784
	Metaalgaas	25					13519999
	Metaalgaas	25					14040151
	Metaalgaas	40		167	23	45	14040299
	Metaalgaas	40					13520027
	Metaalgaas	40					13519984
	Metaalgaas	40					13519960
	Metaalgaas	40					14040245
	Metaalgaas	40					14040253
	Metaalgaas	40					14040254
	Metaalgaas	40					14040134
	Metaalgaas	40					14040135
	Metaalgaas	40					14040285
	Metaalgaas	40					14040178
	Metaalgaas	40					14040168
	Metaalgaas	40					14040153
	Metaalgaas	40		167	23	45	14040298
	Metaalgaas	40		167	26	55	14040101
	Metaalgaas	40					14040085
	Metaalgaas	40					14040210

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	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
	Metaalgaas	40					14040225
	Metaalgaas	40					14040224
	Metaalgaas	40					14040086
	Metaalgaas	80					14040227
	Metaalgaas	80					14040255
	Metaalgaas	80					14040226
	Metaalgaas	80					14040211
	Metaalgaas	80					14040212
	Metaalgaas	80		167	26	55	14040102
	Metaalgaas	80		167	26	55	14040103
	Metaalgaas	80					14040286
	Metaalgaas	80					14040136
	Metaalgaas	80		167	23	45	14040300
	Metaalgaas	80					14040179
	Metaalgaas	80					14040137
	Metaalgaas	80					14040154
	Metaalgaas	80					14040155
	Metaalgaas	80					14040246
	Metaalgaas	80					14040256
	Metaalgaas	80		167	23	45	14040301
	Metaalgaas	80					14040180
	Metaalgaas	80					13519961
	Metaalgaas	100					14040138
	Metaalgaas	100					14040087
	Metaalgaas	130					14040213
	Metaalgaas	130					14040229
	Metaalgaas	130					14040089
	Metaalgaas	130					14040257
	Metaalgaas	130					14040088
	Metaalgaas	130					14040228
	Metaalgaas	130					14040139
	Metaalgaas	130					14040140
	Metaalgaas	130					14040243
	Metaalgaas	130					14040287
	Metaalgaas	130					14040156
	Metaalgaas	130					14040157
	Metaalgaas	130					14040182
	Metaalgaas	130		167	23	45	14040302
	Metaalgaas	130		167	23	45	14040303
	Metaalgaas	130					14040181
	Metaalgaas	130					13520029

Max. 200 artikelen in de tabel

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.