



ECOPARTS Retourfilter element MP..R

Kenmerken

Serie: MP

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 120 °C

Code	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
MP 1801 RN 1 010 / V1,7	Cellulose	10		1.7	210	39.7	99	13520350
MP 33 RN 1 010 / V1,7	Cellulose	10		1.7	201	50.5	130	13520371
MP 1002 RN 1 010 / V1,7	Cellulose	10		1.7	130	29.5	70	13520325
MP 1003 RN 1 010 / V1,7	Cellulose	10		1.7	211.3	40.5	70	13520331
MP 1001 RN 1 010 / V1,7	Cellulose	10		1.7	84.5	28.5	70	13520320
MP 1002 RN 1 025 / V1,7	Cellulose	25		1.7	129	28.7	70	13520326
MP 1001 RN 1 025 / V1,7	Cellulose	25		1.7	82.5	28.5	70	13520321
MP 4003 RN 2 006 / V1,7	Glasvezel	6		1.7	254	64.5	130	13520383
MP 1003 RN 2 010 / V1,7	Glasvezel	10		1.7	211.5	40.5	70	13520333
MP 1802 RN 2 010 / V1,7	Glasvezel	10		1.7	426	40.5	99	13520355
MP 1801 RN 2 010 / V1,7	Glasvezel	10		1.7	215	40.5	99.5	13520353
MP 1002 RN 2 010 / V1,7	Glasvezel	10		1.7	135.5	28.5	70	13520328
MP 250 RN 2 025	Glasvezel	25	10 bar		210	51.5	99	13520360
MP 1801 RN 2 025 / V1,7	Glasvezel	25		1.7	215	40.5	99	13520354
MP 1003 RN 2 025 / V1,7	Glasvezel	25		1.7	211.5	40.5	70	13520334
	Filterpapier	10						13520349
	Filterpapier	10						13520388
	Filterpapier	10			145	51.5	130	13520373
	Filterpapier	10			204	64.5	130	13520376
	Filterpapier	10						13520279
	Filterpapier	10			72	24.5	52	13520280
	Filterpapier	10			254	64.5	130	13520380
	Filterpapier	10			210	51.5	99	13520357
	Filterpapier	10			130	35	70	14040450
	Filterpapier	10			500	76	130	14040586
	Filterpapier	10						14040362
	Filterpapier	10						14040489
	Filterpapier	10						14040482
	Filterpapier	10			85	35	70	14040382
	Filterpapier	10						14040481
	Filterpapier	10						14040496
	Filterpapier	10						14040511
	Filterpapier	10			423	51.5	99	14040540
	Filterpapier	10						14039831
	Filterpapier	25						14040537

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	Drukverschil bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
	Filterpapier	25					14040506
	Filterpapier	25		423	51.5	99	14040541
	Filterpapier	25					14040497
	Filterpapier	25		69	27.5	52	14040365
	Filterpapier	25					14040363
	Filterpapier	25		500	76	130	14040587
	Filterpapier	25					14040495
	Filterpapier	25		145	51.5	130	14040554
	Filterpapier	25		130	35	70	14040451
	Filterpapier	25					14040574
	Filterpapier	25		211.5	40.5	70	14040441
	Filterpapier	25					14040575
	Filterpapier	25					14040578
	Filterpapier	25		254	64.5	130	13520382
	Filterpapier	25		204	64.5	130	13520377
	Filterpapier	25					13520389
	Filterpapier	25		215	40.5	99	13520351
	Filterpapier	25					13520281
	Anorganische glasvezel	3		130	29.5	70	13520327
	Anorganische glasvezel	3		72	24.5	52	13520282
	Anorganische glasvezel	3		130	35	70	13520336
	Anorganische glasvezel	3		254	64.5	130	14040559
	Anorganische glasvezel	3		211.5	40.5	70	14040442
	Anorganische glasvezel	3					14040579
	Anorganische glasvezel	3		500	76	130	14040588
	Anorganische glasvezel	3		210	51.5	99	14040507
	Anorganische glasvezel	3		85	29.5	70	14040429
	Anorganische glasvezel	3		215	40.5	99	13531649
	Anorganische glasvezel	6		210	51.5	99	14040508
	Anorganische glasvezel	6		500	76	130	14040589
	Anorganische glasvezel	6					14040370
	Anorganische glasvezel	6					14040580
	Anorganische glasvezel	6		130	29.5	70	14040436
	Anorganische glasvezel	6		204	64.5	130	14040555
	Anorganische glasvezel	6		211.5	40.5	70	13520332
	Anorganische glasvezel	6		85	29.5	70	13520322
	Anorganische glasvezel	6		210	51.5	99	13520358
	Anorganische glasvezel	6		215	40.5	99	13520352
	Anorganische glasvezel	10		210	51.5	99	13520359
	Anorganische glasvezel	10		204	64.5	130	13520378
	Anorganische glasvezel	10					13520390

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	Drukverschil bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
	Anorganische glasvezel	10		404	64.5	130	13520396
	Anorganische glasvezel	10		72	24.5	52	13520283
	Anorganische glasvezel	10		85	29.5	70	13520323
	Anorganische glasvezel	10		500	85	130	13520397
	Anorganische glasvezel	10		145	51.5	130	13520374
	Anorganische glasvezel	10		130	29.5	70	14040437
	Anorganische glasvezel	10		500	76	130	14040590
	Anorganische glasvezel	10		124	51.5	99	14040490
	Anorganische glasvezel	10					14040483
	Anorganische glasvezel	10					14040512
	Anorganische glasvezel	10					14040364
	Anorganische glasvezel	10		85	35	70	14040383
	Anorganische glasvezel	10					14040498
	Anorganische glasvezel	10		423	51.5	99	14040542
	Anorganische glasvezel	10		130	35	70	13544778
	Anorganische glasvezel	16					14040425
	Anorganische glasvezel	25		85	29.5	70	14040430
	Anorganische glasvezel	25		423	51.5	99	14040543
	Anorganische glasvezel	25		69	27.5	52	14040366
	Anorganische glasvezel	25					14040513
	Anorganische glasvezel	25					14040484
	Anorganische glasvezel	25		124	51.5	99	14040491
	Anorganische glasvezel	25					14040371
	Anorganische glasvezel	25					14040499
	Anorganische glasvezel	25		204	64.5	130	14040556
	Anorganische glasvezel	25					13520391
	Anorganische glasvezel	25		254	64.5	130	13520384
	Anorganische glasvezel	25		500	85	130	13520398
	Anorganische glasvezel	25		85	35	70	13520296
	Anorganische glasvezel	25		130	35	70	13520337
	Anorganische glasvezel	25		145	51.5	130	13520375
	Anorganische glasvezel	25					13520356
	Anorganische glasvezel	25		130	29.5	70	13520329
	Anorganische glasvezel	25		500	76	130	13520395
	Anorganische glasvezel	60					14040500

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	Drukverschil	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
	Anorganische glasvezel	60						14040502
	Anorganische glasvezel	60			215	40.5	99	13544781
	Metaalgaas	10			423	51.5	99	14040544
	Metaalgaas	10			130	35	70	14040452
	Metaalgaas	10						14040581
	Metaalgaas	10			500	76	130	14040591
	Metaalgaas	25			85	35	70	14040384
	Metaalgaas	25			500	76	130	14040592
	Metaalgaas	25						14040582
	Metaalgaas	25			254	64.5	130	14040560
	Metaalgaas	25			85	29.5	70	14040431
	Metaalgaas	25						14040551
	Metaalgaas	25			124	51.5	99	14040492
	Metaalgaas	25			423	51.5	99	14040545
	Metaalgaas	25						14040538
MP 1002 RN 3 025 / V1,7	Metaalgaas	25		1.7	136.5	28.5	70	13520330
	Metaalgaas	25			72	24.5	52	13520284
	Metaalgaas	25			130	35	70	13520338
	Metaalgaas	25			210	51.5	99	13520361
	Metaalgaas	60			130	35	70	13520339
	Metaalgaas	60			85	35	70	13520297
	Metaalgaas	60			85	29.5	70	13520324
	Metaalgaas	60			204	64.5	130	13520379
	Metaalgaas	60			423	51.5	99	13520372
MP 250 RN 3 060	Metaalgaas	60	10 bar		212.5	51.4	99	13520362
	Metaalgaas	60						13520392
	Metaalgaas	60			130	29.5	70	14014512
	Metaalgaas	60						14040426
	Metaalgaas	60			69	27.5	52	14040367
	Metaalgaas	60						14040390
	Metaalgaas	60						14040387
	Metaalgaas	60						14040552
	Metaalgaas	60			254	64.5	130	14040561
	Metaalgaas	60			211.5	40.5	70	14040443
	Metaalgaas	60						14040548
	Metaalgaas	60						14040576
	Metaalgaas	60						14040573
	Metaalgaas	60						14040485
	Metaalgaas	60						14040353
	Metaalgaas	60			72	24.5	52	14040372
	Metaalgaas	60						14040454
	Metaalgaas	60						14040355
	Metaalgaas	60			500	76	130	14040593
	Metaalgaas	90			500	76	130	14040594
	Metaalgaas	90			204	64.5	130	14040557
	Metaalgaas	90			423	51.5	99	14040546
	Metaalgaas	90						14040501
	Metaalgaas	90			254	64.5	130	13520385
	Metaalgaas	100						14040427
	Metaalgaas	100						14040503
	Metaalgaas	100						13552953

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	Drukverschil	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
	Metaalgaas	100						14040539
	Metaalgaas	100						14040391
	Metaalgaas	100						14040388
	Metaalgaas	100						14040514
	Metaalgaas	100						14040562
	Metaalgaas	100			204	64.5	130	14040558
	Metaalgaas	100						14040455
	Metaalgaas	100						14040553
	Metaalgaas	100			211.5	40.5	70	14040444
	Metaalgaas	100						14040577
	Metaalgaas	100						14040549
	Metaalgaas	100						14040486
	Metaalgaas	100						14040373
	Metaalgaas	100			215	40.5	99	14040487
	Metaalgaas	100						14040583
	Metaalgaas	100						14040356
	Metaalgaas	125			85	29.5	70	13671156
	Metaalgaas	125			210	51.5	99	14040509
	Metaalgaas	125			130	35	70	13520340
	Metaalgaas	125			85	35	70	13520298
	Metaalgaas	250						13520393
	Metaalgaas	250			210	51.5	99	13520363
	Metaalgaas	250						14040428
	Metaalgaas	250						14040392
	Metaalgaas	250			124	51.5	99	14040493
	Metaalgaas	250						14040389
	Metaalgaas	250			500	76	130	14040595
	Metaalgaas	250						14040504
	Metaalgaas	250			215	40.5	99	14040488
	Metaalgaas	250			130	35	70	14040453
	Metaalgaas	250						14040354
	Metaalgaas	250						14040456
	Metaalgaas	250						14040357
	Metaalgaas	250						14040374
	Metaalgaas	250			423	51.5	99	14040547
	Metaalgaas	250						14040550
	Metaalgaas	700						14040584

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.