



ECOPARTS Élément filtrant de retour MP..R

Caractéristiques

Série: MP

Plage de température [°C]: -10 / 120 °C

Code	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre µm	Pression différentielle bar	Matériau de la tête de filtre	Longueur élément filtrant mm	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Article
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	Fibre de verre	6		1.7	254	64.5	130	13520383
MP 1003 RN 2 010 / V1,7	Fibre de verre	10		1.7	211.5	40.5	70	13520333
MP 1802 RN 2 010 / V1,7	Fibre de verre	10		1.7	426	40.5	99	13520355
MP 1801 RN 2 010 / V1,7	Fibre de verre	10		1.7	215	40.5	99.5	13520353
MP 1002 RN 2 010 / V1,7	Fibre de verre	10		1.7	135.5	28.5	70	13520328
MP 250 RN 2 025	Fibre de verre	25	10 bar		210	51.5	99	13520360
MP 1801 RN 2 025 / V1,7	Fibre de verre	25		1.7	215	40.5	99	13520354
MP 1003 RN 2 025 / V1,7	Fibre de verre	25		1.7	211.5	40.5	70	13520334
	Papier filtre	10						13520349
	Papier filtre	10						13520388
	Papier filtre	10			145	51.5	130	13520373
	Papier filtre	10			204	64.5	130	13520376
	Papier filtre	10						13520279
	Papier filtre	10			72	24.5	52	13520280
	Papier filtre	10			254	64.5	130	13520380
	Papier filtre	10			210	51.5	99	13520357
	Papier filtre	10						14039831
	Papier filtre	25			254	64.5	130	13520382
	Papier filtre	25			204	64.5	130	13520377
	Papier filtre	25						13520389
	Papier filtre	25			215	40.5	99	13520351
	Papier filtre	25						13520281
	Fibre de verre inorganique	3			130	29.5	70	13520327
	Fibre de verre inorganique	3			72	24.5	52	13520282
	Fibre de verre inorganique	3			130	35	70	13520336

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Code	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre µm	Pression différentielle bar	Matériau de la tête de filtre	Longueur élément filtrant mm	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Article
	Fibre de verre inorganique	3			215	40.5	99	13531649
	Fibre de verre inorganique	6			211.5	40.5	70	13520332
	Fibre de verre inorganique	6			85	29.5	70	13520322
	Fibre de verre inorganique	6			210	51.5	99	13520358
	Fibre de verre inorganique	6			215	40.5	99	13520352
	Fibre de verre inorganique	10			210	51.5	99	13520359
	Fibre de verre inorganique	10			204	64.5	130	13520378
	Fibre de verre inorganique	10						13520390
	Fibre de verre inorganique	10			404	64.5	130	13520396
	Fibre de verre inorganique	10			72	24.5	52	13520283
	Fibre de verre inorganique	10			85	29.5	70	13520323
	Fibre de verre inorganique	10			500	85	130	13520397
	Fibre de verre inorganique	10			145	51.5	130	13520374
	Fibre de verre inorganique	10			130	35	70	13544778
	Fibre de verre inorganique	25			85	29.5	70	14040430
	Fibre de verre inorganique	25						14040499
	Fibre de verre inorganique	25						13520391
	Fibre de verre inorganique	25			254	64.5	130	13520384
	Fibre de verre inorganique	25			500	85	130	13520398
	Fibre de verre inorganique	25			85	35	70	13520296
	Fibre de verre inorganique	25			130	35	70	13520337
	Fibre de verre inorganique	25			145	51.5	130	13520375
	Fibre de verre inorganique	25						13520356
	Fibre de verre inorganique	25			130	29.5	70	13520329
	Fibre de verre inorganique	25			500	76	130	13520395
	Fibre de verre inorganique	60			215	40.5	99	13544781
MP 1002 RN 3 025 / V1,7	Maille métallique	25		1.7	136.5	28.5	70	13520330
	Maille métallique	25			72	24.5	52	13520284
	Maille métallique	25			130	35	70	13520338
	Maille métallique	25			210	51.5	99	13520361
	Maille métallique	60			130	35	70	13520339
	Maille métallique	60			85	35	70	13520297
	Maille métallique	60			85	29.5	70	13520324
	Maille métallique	60			204	64.5	130	13520379
	Maille métallique	60			423	51.5	99	13520372
MP 250 RN 3 060	Maille métallique	60	10 bar		212.5	51.4	99	13520362
	Maille métallique	60						13520392
	Maille métallique	90			254	64.5	130	13520385

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Code	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre µm	Pression différentielle bar	Matériau de la tête de filtre	Longueur élément filtrant mm	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Article
	Maille métallique	100						13552953
	Maille métallique	125			85	29.5	70	13671156
	Maille métallique	125			130	35	70	13520340
	Maille métallique	125			85	35	70	13520298
	Maille métallique	250						13520393
	Maille métallique	250			210	51.5	99	13520363

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.