



## ECOPARTS Rücklauffilterelement N..R

### Merkmale

Serie: M/N

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
N 0063 RN 2 003	63	Glasfaser	3	20 bar		158	32.2	58	13520442
N 0630 RN 2 003	630	Glasfaser	3	10 bar		399	71	129	13520568
N 1000 RN 2 003	1000	Glasfaser	3	10 bar		399	90.5	160	13520593
N 0250 RN 2 003	250	Glasfaser	3	10 bar		249	53	99	13520518
N 0100 RN 2 003	100	Glasfaser	3	20 bar		248	32.2	58	13520465
N 1000 RN 2 006 FKM	1000	Glasfaser	6	10 bar		399	90.5	160	13520595
N 0250 RN 2 006	250	Glasfaser	6	10 bar		249	53	99	13520520
N 0630 RN 2 006	630	Glasfaser	6	10 bar		399	71	129	13520570
N 1000 RN 2 006	1000	Glasfaser	6	10 bar		399	90.5	160	13520594
N 0100 RN 2 006	100	Glasfaser	6	20 bar		248	32.2	58	13520466
N 0250 RN 2 010	250	Glasfaser	10	10 bar		249	53	99	13520521
N 0630 RN 2 010	630	Glasfaser	10	10 bar		399	71	129	13520572
N 0063 RN 2 010	63	Glasfaser	10	20 bar		158	32.2	58	13520444
N 0100 RN 2 010	100	Glasfaser	10	20 bar		248	32.2	58	13520467
N 0400 RN 2 010	400	Glasfaser	10	20 bar		249	71	130	13520548
N 1000 RN 2 010	1000	Glasfaser	10	10 bar		399	90.5	160	13520596
N 0040 RN 2 010	40	Glasfaser	10	10 bar		97.5	32.2	59	13520419
N 0160 RN 2 010	160	Glasfaser	10	20 bar		159	53	99	13520491
N 0250 RN 2 025	250	Glasfaser	25	10 bar		249	53	99	13520523
N 1000 RN 2 025	1000	Glasfaser	25	10 bar		399	90.5	160	13520598
N 0100 RN 2 025	100	Glasfaser	25	20 bar		248	32.2	58	13520469
	630	Anorganische Glasfaser	3			399	71	129	13520569
	400	Anorganische Glasfaser	3			249	71	129	13520545
	250	Anorganische Glasfaser	3			249	53	99	13520519
	400	Anorganische Glasfaser	3			249	71	129	13520546
	40	Anorganische Glasfaser	3			98	32.2	58	13520417
	160	Anorganische Glasfaser	3			159	53	99	13520489
	160	Anorganische Glasfaser	6			159	53	99	13520490
	630	Anorganische Glasfaser	6			399	71	129	13520571

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 µm	Differenzdruck	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurch- messer mm	Außendurch- messer mm	Artikel
	40	Anorganische Glasfaser	6			98	32.2	58	13520418
	63	Anorganische Glasfaser	6			158	32.2	58	13520443
	400	Anorganische Glasfaser	6			249	71	129	13520547
	1000	Anorganische Glasfaser	10			399	90.5	160	14040628
	630	Anorganische Glasfaser	10			399	71	129	13520574
	630	Anorganische Glasfaser	10			399	71	129	13520573
	250	Anorganische Glasfaser	16			249	53	99	13520522
	40	Anorganische Glasfaser	16			98	32.2	58	13520420
	630	Anorganische Glasfaser	16			399	71	129	13520575
	160	Anorganische Glasfaser	16			159	53	99	13520492
	400	Anorganische Glasfaser	16			249	71	129	13520549
	100	Anorganische Glasfaser	16			248	32.2	58	13520468
	63	Anorganische Glasfaser	16			158	32.2	58	13520445
	1000	Anorganische Glasfaser	16			399	90.5	160	13520597
	1000	Anorganische Glasfaser	25			399	90.5	160	13520600
	40	Anorganische Glasfaser	25			98	32.2	58	13520421
	160	Anorganische Glasfaser	25			159	53	99	13520493
	400	Anorganische Glasfaser	25			249	71	129	13520550
	630	Anorganische Glasfaser	25			399	71	129	13520576
	1000	Anorganische Glasfaser	25			399	90.5	160	13520599
	63	Anorganische Glasfaser	25			158	32.2	58	13520446
	400	Metall Gittergewebe	25			249	71	129	14040626
N 0250 DN 3 040 V3,5 FKM	250	Metall Gittergewebe	40		3.5	248.5	40.3	78.5	14016200
N 1000 RN 3 040	1000	Metall Gittergewebe	40	10 bar		399	90.5	160	13520601
	400	Metall Gittergewebe	40			249	71	129	13520551
	1000	Metall Gittergewebe	60			399	90.5	160	13520602
	400	Metall Gittergewebe	60			249	71	129	13520552
N 1000 RN 3 100	1000	Metall Gittergewebe	100	10 bar		399	90.5	160	13520603
	400	Metall Gittergewebe	100			249	71	129	13520553

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)

Seite 2/2