



## ECOPARTS Rücklauffilterelement A..R

### Merkmale

Serie: A

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
A 30613 RN 1 025 / V1,5	Zellulose	25			135	28.5	61.5	13528054
A 30510 RN 1 025 / V1,5	Zellulose	25		1.5	104	20.5	45.5	13518716
A 30620 RN 2 010 / V2,5	Glasfaser	10		2.5	200	28.5	61.5	13518744
A 30510 RN 2 010 / V2,5	Glasfaser	10		2.5	104	20.5	45.5	13518717
A 30934 RN 2 010	Glasfaser	10	8 bar		380	90	105.8	13518783
A 30730 RN 2 010 / V2,5	Glasfaser	10		2.5	305	28.5	61.5	13518763
A 30520 RN 2 010 / V2,5	Glasfaser	10		2.5	199	20.5	45.5	13518733
A 20920 RN 2 010	Glasfaser	10	8 bar		197	40.3	83	13518680
A 20920 RN 2 025	Glasfaser	25	8 bar		197	40.3	83	13518681
A 30730 RN 2 025 / V1,5	Glasfaser	25		1.5	302.5	31.5	63.7	13518764
A 30620 RN 2 025 / V1,5	Glasfaser	25		1.5	200	28.5	61.5	13518745
A 30620 RN 2 025 / V2,5	Glasfaser	25		2.5	200.15	28.5	60	13518746
A 30520 RN 2 025 / V2,5	Glasfaser	25		2.5	199	20.5	45.5	13518734
	Filterpapier	10						13518738
	Filterpapier	10			200	28.5	61.5	13518742
	Filterpapier	10			199	20.5	45.5	13518731
	Filterpapier	10			104	20.5	45.5	13544777
	Filterpapier	10						13518779
	Filterpapier	10			328	50.3	89	13518686
	Filterpapier	10						14039396
	Filterpapier	10			197	40.3	83	14039401
	Filterpapier	10						14039415
	Filterpapier	16						14039432
	Filterpapier	16						14039438
	Filterpapier	16			200	28.5	61.5	13518743
	Filterpapier	25			199	20.5	45.5	13518732
	Filterpapier	25						14039439
	Filterpapier	25						14039459
	Filterpapier	25						14039397
	Filterpapier	25			197	40.3	83	13518679
	Filterpapier	25			459	85.5	130	13518785
	Filterpapier	25			328	50.3	89	13518687
	Filterpapier	25						14039460
	Filterpapier	25			305	28.5	61.5	14039444
	Filterpapier	25						14039474
	Filterpapier	25						14039465
	Filterpapier	25						14039475

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	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
	Filterpapier	25						14039466
	Anorganische Glasfaser	3			199	20.5	45.5	14039421
	Anorganische Glasfaser	3			200	28.5	61.5	14039423
	Anorganische Glasfaser	3			305	28.5	61.5	14039445
	Anorganische Glasfaser	10						14039440
	Anorganische Glasfaser	10						14039410
	Anorganische Glasfaser	10						14039472
	Anorganische Glasfaser	10						13518769
	Anorganische Glasfaser	10						13518739
	Anorganische Glasfaser	25			305	28.5	61.5	14039446
	Anorganische Glasfaser	25			104	20.5	45.5	14039418
	Anorganische Glasfaser	25						14039433
	Metall Gittergewebe	40			197	40.3	83	14039402
	Metall Gittergewebe	40			80	20.5	45.5	14039412
	Metall Gittergewebe	60			197	40.3	83	14039403
A 30508 RN 3 060 / V1,5	Metall Gittergewebe	60		1.5	80	20.5	45.5	13518702
	Metall Gittergewebe	100			80	20.5	45.5	14039413

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