



## ECOPARTS Rücklauffilterelement E..R

### Merkmale

Serie: E

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
E 11400 RN 1 025	Zellulose	25	30 bar	508	94	142	13518910
E 1225 RN 1 025	Zellulose	25	30 bar	222	38	74	13518932
E 1901 RN 2 006	Glasfaser	6	30 bar	386	94	142	13518985
E 10145 RN 2 006	Glasfaser	6	30 bar	400	94.2	160	13518883
E 10095 RN 2 010	Glasfaser	10	30 bar	400	73	140	13518870
E 10020 RN 2 010	Glasfaser	10	30 bar	158	55.2	110	13518834
E 10045 RN 2 010	Glasfaser	10	30 bar	398	55.2	110	13518852
E 10030 RN 2 010	Glasfaser	10	30 bar	248	55.2	110	13518844
E 1900 RN 2 025	Glasfaser	25	30 bar	381	94	142	13518982
	Filterpapier	6		258	94	142	13518954
	Filterpapier	6		508	94	142	13518909
	Filterpapier	10					14039518
	Filterpapier	10		100	34.2	60	13518804
	Filterpapier	10					13519326
	Filterpapier	10		400	73	140	13518864
	Filterpapier	10					13519327
	Filterpapier	10		381	94	142	13518976
	Filterpapier	10					13519280
	Filterpapier	10		159	42.2	80	13518820
	Filterpapier	10		160	34.2	60	13518808
	Filterpapier	10		231	63	102	13518943
	Filterpapier	10		222	38	74	13518931
	Filterpapier	10					13518993
	Filterpapier	10					13518827
	Filterpapier	10		248	55.2	110	13518841
	Filterpapier	10		158	55.2	110	13518832
	Filterpapier	10		175	62.8	99	13519136
	Filterpapier	10		263	94	142	13518966
	Filterpapier	10		148	38	74	13518920
	Filterpapier	10		273	38	74	13518926
	Filterpapier	10		400	94.2	160	13518879
	Filterpapier	10					13518940
	Filterpapier	10		258	94	142	13518955
	Filterpapier	10		250	73	140	13518856
	Filterpapier	10		250	34.2	60	13518814
	Filterpapier	10		92	25.5	53	13518973
	Filterpapier	10		398	55.2	110	13518848
	Filterpapier	25		159	42.2	80	13518821
	Filterpapier	25					13518994
	Filterpapier	25		148	38	74	13518921
	Filterpapier	25		100	34.2	60	13518805
	Filterpapier	25					13518941

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	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
	Filterpapier	25		400	94.2	160	13518880
	Filterpapier	25		248	55.2	110	13518842
	Filterpapier	25		273	38	74	13518927
	Filterpapier	25		258	94	142	13518956
	Filterpapier	25		398	55.2	110	13518849
	Filterpapier	25		250	73	140	13518857
	Filterpapier	25		92	25.5	53	13518974
	Filterpapier	25		386	94	142	13518984
	Filterpapier	25		400	73	140	13518865
	Filterpapier	25		158	55.2	110	13518833
	Filterpapier	25		160	34.2	60	13518809
	Filterpapier	25		990	94.2	160	13518902
	Filterpapier	25		231	60.5	102	13518949
	Filterpapier	25		381	94	142	13518977
	Filterpapier	25		250	34.2	60	13518815
	Filterpapier	25		263	94	142	13518967
	Anorganische Glasfaser	3		398	55.2	110	13518850
	Anorganische Glasfaser	3		400	73	140	13518867
	Anorganische Glasfaser	3		381	94	142	13518978
	Anorganische Glasfaser	3		400	73	140	13518866
	Anorganische Glasfaser	3		258	94	142	13518957
	Anorganische Glasfaser	3		263	94	142	13518968
	Anorganische Glasfaser	3		159	42.2	80	13518822
	Anorganische Glasfaser	3					13518874
	Anorganische Glasfaser	3		760	94.2	160	13518895
	Anorganische Glasfaser	3		400	94.2	160	13518882
	Anorganische Glasfaser	3		990	94.2	160	13518903
	Anorganische Glasfaser	3					13518828
	Anorganische Glasfaser	3		400	94.2	160	13518881
	Anorganische Glasfaser	6		250	34.2	60	13518816
	Anorganische Glasfaser	6					13519143
	Anorganische Glasfaser	6					13518875
	Anorganische Glasfaser	6		400	73	140	13518869
	Anorganische Glasfaser	6		760	94.2	160	13518896
	Anorganische Glasfaser	6		381	94	142	13518979
	Anorganische Glasfaser	6		250	73	140	13518858
	Anorganische Glasfaser	6					13518929
	Anorganische Glasfaser	6		400	73	140	13518868
	Anorganische Glasfaser	6					13519144
	Anorganische Glasfaser	6		398	55.2	110	13518851

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	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
	Anorganische Glasfaser	6		160	34.2	60	13518810
	Anorganische Glasfaser	6		248	55.2	110	13518843
	Anorganische Glasfaser	6		990	94.2	160	13518904
	Anorganische Glasfaser	6		159	42.2	80	13518823
	Anorganische Glasfaser	10		159	42.2	80	13518824
	Anorganische Glasfaser	10		400	94.2	160	13518884
	Anorganische Glasfaser	10		231	60.5	102	13518950
	Anorganische Glasfaser	10		273	38	74	13518928
	Anorganische Glasfaser	10		760	94.2	160	13518897
	Anorganische Glasfaser	10		258	94	142	13518958
	Anorganische Glasfaser	10					13518942
	Anorganische Glasfaser	10		231	63	102	13518944
	Anorganische Glasfaser	10		263	94	142	13518969
	Anorganische Glasfaser	10		514	94	142	13518913
	Anorganische Glasfaser	10		386	94	142	13518986
	Anorganische Glasfaser	10					13518995
	Anorganische Glasfaser	10		250	73	140	13518859
	Anorganische Glasfaser	10		222	38	74	13518933
	Anorganische Glasfaser	10		990	94.2	160	13518905
	Anorganische Glasfaser	10		508	94	142	13518911
	Anorganische Glasfaser	10		148	38	74	13518922
	Anorganische Glasfaser	10		100	34.2	60	13518807
	Anorganische Glasfaser	10		398	55.2	110	13518853
	Anorganische Glasfaser	10		160	34.2	60	13518811
	Anorganische Glasfaser	10					13518930
	Anorganische Glasfaser	10					13518829
	Anorganische Glasfaser	10		250	34.2	60	13518817
	Anorganische Glasfaser	10		381	94	142	13518980
	Anorganische Glasfaser	10					13518876
	Anorganische Glasfaser	16		400	94.2	160	13518885
	Anorganische Glasfaser	25		250	73	140	13518860
	Anorganische Glasfaser	25		400	73	140	13518871
	Anorganische Glasfaser	25		250	34.2	60	13518818
	Anorganische Glasfaser	25		760	94.2	160	13518898
	Anorganische Glasfaser	25		990	94.2	160	13518906

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	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
				mm	mm	mm	
	Anorganische Glasfaser	25		258	94	142	13518959
	Anorganische Glasfaser	25		386	94	142	13518987
	Anorganische Glasfaser	25					13518877
	Anorganische Glasfaser	25		231	63	102	13518946
	Anorganische Glasfaser	25		398	55.2	110	13518854
	Anorganische Glasfaser	25		508	94	142	14039277
	Anorganische Glasfaser	25		514	94	142	13518914
	Anorganische Glasfaser	25		222	38	74	13518934
	Anorganische Glasfaser	25		248	55.2	110	13518845
	Anorganische Glasfaser	25					13518830
	Anorganische Glasfaser	25		160	34.2	60	13518812
	Anorganische Glasfaser	25		159	42.2	80	13518825
	Metall Gittergewebe	6		990	94.2	160	13518901
	Metall Gittergewebe	10		400	73	140	13518872
	Metall Gittergewebe	10		158	55.2	110	13518835
	Metall Gittergewebe	10		386	94	142	13518988
	Metall Gittergewebe	10		100	34.2	60	14039514
	Metall Gittergewebe	10		508	94	142	13518912
	Metall Gittergewebe	10		175	62.8	99	13519137
	Metall Gittergewebe	25		92	33	53	13519306
E 10095 RN 3 025	Metall Gittergewebe	25	30 bar	400	73	140	13518873
	Metall Gittergewebe	25		760	94.2	160	13518899
	Metall Gittergewebe	25		158	55.2	110	13518837
	Metall Gittergewebe	25		258	94	142	13518960
	Metall Gittergewebe	25		381	94	142	13518983
	Metall Gittergewebe	25		100	34.2	60	14039515
	Metall Gittergewebe	25		263	94	142	13518970
	Metall Gittergewebe	25					13518997
	Metall Gittergewebe	25		148	38	74	13518923
	Metall Gittergewebe	25		990	94.2	160	13518907
	Metall Gittergewebe	25		250	34.2	60	13518819
	Metall Gittergewebe	25					13519281
	Metall Gittergewebe	25		386	94	142	13518989
	Metall Gittergewebe	25		231	60.5	102	13518951
	Metall Gittergewebe	25		160	34.2	60	13518813

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	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
				mm	mm	mm	
	Metall Gittergewebe	25		400	94.2	160	13518886
	Metall Gittergewebe	25		222	38	74	13518935
	Metall Gittergewebe	25		398	55.2	110	13518855
	Metall Gittergewebe	25		231	63	102	13518947
	Metall Gittergewebe	25					13518878
	Metall Gittergewebe	40		400	94.2	160	13518887
	Metall Gittergewebe	40		514	94	142	13518916
	Metall Gittergewebe	40		92	33	53	13519307
	Metall Gittergewebe	40		263	94	142	13518971
	Metall Gittergewebe	40		386	94	142	13518990
	Metall Gittergewebe	40		258	94	142	13518961
	Metall Gittergewebe	40		250	73	140	13518862
	Metall Gittergewebe	40		175	62.8	99	13519138
	Metall Gittergewebe	40		760	94.2	160	13518900
	Metall Gittergewebe	40		158	55.2	110	13518838
	Metall Gittergewebe	60					13519282
	Metall Gittergewebe	60		231	60.5	102	13518952
	Metall Gittergewebe	60		248	55.2	110	13518846
E 11401 RN 3 060	Metall Gittergewebe	60	30 bar	513	94	142	13518917
	Metall Gittergewebe	60		386	94	142	13518991
	Metall Gittergewebe	60		92	33	53	13519308
	Metall Gittergewebe	60		159	42.2	80	13518826
	Metall Gittergewebe	60		222	38	74	13518936
	Metall Gittergewebe	60		231	63	102	13518948
	Metall Gittergewebe	60		400	94.2	160	13518889
	Metall Gittergewebe	60		92	25.5	53	13518975
	Metall Gittergewebe	60		129	22	53	13519309
	Metall Gittergewebe	60		258	94	142	13518962
	Metall Gittergewebe	100		258	94	142	13518963
	Metall Gittergewebe	100					13518831
	Metall Gittergewebe	100		222	38	74	13518937
	Metall Gittergewebe	100		248	55.2	110	13518847
E 11401 RN 3 100	Metall Gittergewebe	100	30 bar	513	94	142	13518918
	Metall Gittergewebe	100		250	73	140	13518863
	Metall Gittergewebe	100		514	94	142	13518919

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	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
				mm	mm	mm	
	Metall Gittergewebe	100		231	63	102	14014630
	Metall Gittergewebe	100		400	94.2	160	13518894
	Metall Gittergewebe	100		129	22	53	13519310
	Metall Gittergewebe	100		231	60.5	102	13518953
	Metall Gittergewebe	100		263	94	142	13518972
	Metall Gittergewebe	200		386	94	142	13518992
	Metall Gittergewebe	200					13519283
	Metall Gittergewebe	200		258	94	142	13518964
	Metall Gittergewebe	300		158	55.2	110	13518840
	Metall Gittergewebe	300					13519284
	Metall Gittergewebe	500		258	94	142	13518965
	Metall Gittergewebe	1000		158	55.2	110	13518839

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 6/6