



ECOPARTS Retourfilter element E..R

Kenmerken

Serie: E

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 120 °C

Code	Materiaal filterelement	Filterfijnheid	Drukverschil	Lengte filterelement	Inwendige diameter	Buitendiameter	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
E 11400 RN 1 025	Cellulose	25	30 bar	508	94	142	13518910
E 1225 RN 1 025	Cellulose	25	30 bar	222	38	74	13518932
E 1901 RN 2 006	Glasvezel	6	30 bar	386	94	142	13518985
E 10145 RN 2 006	Glasvezel	6	30 bar	400	94.2	160	13518883
E 10095 RN 2 010	Glasvezel	10	30 bar	400	73	140	13518870
E 10020 RN 2 010	Glasvezel	10	30 bar	158	55.2	110	13518834
E 10045 RN 2 010	Glasvezel	10	30 bar	398	55.2	110	13518852
E 10030 RN 2 010	Glasvezel	10	30 bar	248	55.2	110	13518844
E 1900 RN 2 025	Glasvezel	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

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	Drukverschil	Lengte filterelement	Inwendige diameter	Buitendiameter	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 glasvezel	3		398	55.2	110	13518850
	Anorganische glasvezel	3		400	73	140	13518867
	Anorganische glasvezel	3		381	94	142	13518978
	Anorganische glasvezel	3		400	73	140	13518866
	Anorganische glasvezel	3		258	94	142	13518957
	Anorganische glasvezel	3		263	94	142	13518968
	Anorganische glasvezel	3		159	42.2	80	13518822
	Anorganische glasvezel	3					13518874
	Anorganische glasvezel	3		760	94.2	160	13518895
	Anorganische glasvezel	3		400	94.2	160	13518882
	Anorganische glasvezel	3		990	94.2	160	13518903
	Anorganische glasvezel	3					13518828
	Anorganische glasvezel	3		400	94.2	160	13518881
	Anorganische glasvezel	6		250	34.2	60	13518816
	Anorganische glasvezel	6					13519143
	Anorganische glasvezel	6					13518875
	Anorganische glasvezel	6		400	73	140	13518869
	Anorganische glasvezel	6		760	94.2	160	13518896
	Anorganische glasvezel	6		381	94	142	13518979
	Anorganische glasvezel	6		250	73	140	13518858
	Anorganische glasvezel	6					13518929
	Anorganische glasvezel	6		400	73	140	13518868
	Anorganische glasvezel	6					13519144
	Anorganische glasvezel	6		398	55.2	110	13518851

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

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	Drukverschil	Lengte filterelement	Inwendige diameter	Buitendiameter	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
	Anorganische glasvezel	25		258	94	142	13518959
	Anorganische glasvezel	25		386	94	142	13518987
	Anorganische glasvezel	25					13518877
	Anorganische glasvezel	25		231	63	102	13518946
	Anorganische glasvezel	25		398	55.2	110	13518854
	Anorganische glasvezel	25		508	94	142	14039277
	Anorganische glasvezel	25		514	94	142	13518914
	Anorganische glasvezel	25		222	38	74	13518934
	Anorganische glasvezel	25		248	55.2	110	13518845
	Anorganische glasvezel	25					13518830
	Anorganische glasvezel	25		160	34.2	60	13518812
	Anorganische glasvezel	25		159	42.2	80	13518825
	Metaalgaas	6		990	94.2	160	13518901
	Metaalgaas	10		400	73	140	13518872
	Metaalgaas	10		158	55.2	110	13518835
	Metaalgaas	10		386	94	142	13518988
	Metaalgaas	10		100	34.2	60	14039514
	Metaalgaas	10		508	94	142	13518912
	Metaalgaas	10		175	62.8	99	13519137
	Metaalgaas	25		92	33	53	13519306
E 10095 RN 3 025	Metaalgaas	25	30 bar	400	73	140	13518873
	Metaalgaas	25		760	94.2	160	13518899
	Metaalgaas	25		158	55.2	110	13518837
	Metaalgaas	25		258	94	142	13518960
	Metaalgaas	25		381	94	142	13518983
	Metaalgaas	25		100	34.2	60	14039515
	Metaalgaas	25		263	94	142	13518970
	Metaalgaas	25					13518997
	Metaalgaas	25		148	38	74	13518923
	Metaalgaas	25		990	94.2	160	13518907
	Metaalgaas	25		250	34.2	60	13518819
	Metaalgaas	25					13519281
	Metaalgaas	25		386	94	142	13518989
	Metaalgaas	25		231	60.5	102	13518951
	Metaalgaas	25		160	34.2	60	13518813
	Metaalgaas	25		400	94.2	160	13518886
	Metaalgaas	25		222	38	74	13518935
	Metaalgaas	25		398	55.2	110	13518855
	Metaalgaas	25		231	63	102	13518947
	Metaalgaas	25					13518878
	Metaalgaas	40		400	94.2	160	13518887
	Metaalgaas	40		514	94	142	13518916
	Metaalgaas	40		92	33	53	13519307
	Metaalgaas	40		263	94	142	13518971
	Metaalgaas	40		386	94	142	13518990
	Metaalgaas	40		258	94	142	13518961

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	Drukverschil	Lengte filterelement	Inwendige diameter	Buitendiameter	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
	Metaalgaas	40		250	73	140	13518862
	Metaalgaas	40		175	62.8	99	13519138
	Metaalgaas	40		760	94.2	160	13518900
	Metaalgaas	40		158	55.2	110	13518838
	Metaalgaas	60					13519282
	Metaalgaas	60		231	60.5	102	13518952
	Metaalgaas	60		248	55.2	110	13518846
E 11401 RN 3 060	Metaalgaas	60	30 bar	513	94	142	13518917
	Metaalgaas	60		386	94	142	13518991
	Metaalgaas	60		92	33	53	13519308
	Metaalgaas	60		159	42.2	80	13518826
	Metaalgaas	60		222	38	74	13518936
	Metaalgaas	60		231	63	102	13518948
	Metaalgaas	60		400	94.2	160	13518889
	Metaalgaas	60		92	25.5	53	13518975
	Metaalgaas	60		129	22	53	13519309
	Metaalgaas	60		258	94	142	13518962
	Metaalgaas	100		258	94	142	13518963
	Metaalgaas	100					13518831
	Metaalgaas	100		222	38	74	13518937
	Metaalgaas	100		248	55.2	110	13518847
E 11401 RN 3 100	Metaalgaas	100	30 bar	513	94	142	13518918
	Metaalgaas	100		250	73	140	13518863
	Metaalgaas	100		514	94	142	13518919
	Metaalgaas	100		231	63	102	14014630
	Metaalgaas	100		400	94.2	160	13518894
	Metaalgaas	100		129	22	53	13519310
	Metaalgaas	100		231	60.5	102	13518953
	Metaalgaas	100		263	94	142	13518972
	Metaalgaas	200		386	94	142	13518992
	Metaalgaas	200					13519283
	Metaalgaas	200		258	94	142	13518964
	Metaalgaas	300		158	55.2	110	13518840
	Metaalgaas	300					13519284
	Metaalgaas	500		258	94	142	13518965
	Metaalgaas	1000		158	55.2	110	13518839

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.