



ECOPARTS Élément filtrant de retour E..R

Caractéristiques

Série: E

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

Code	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre	Pression différentielle	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
		µm		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	Fibre de verre	6	30 bar	386	94	142	13518985
E 10145 RN 2 006	Fibre de verre	6	30 bar	400	94.2	160	13518883
E 10095 RN 2 010	Fibre de verre	10	30 bar	400	73	140	13518870
E 10020 RN 2 010	Fibre de verre	10	30 bar	158	55.2	110	13518834
E 10045 RN 2 010	Fibre de verre	10	30 bar	398	55.2	110	13518852
E 10030 RN 2 010	Fibre de verre	10	30 bar	248	55.2	110	13518844
E 1900 RN 2 025	Fibre de verre	25	30 bar	381	94	142	13518982
	Papier filtre	6		258	94	142	13518954
	Papier filtre	6		508	94	142	13518909
	Papier filtre	10		100	34.2	60	13518804
	Papier filtre	10					13519326
	Papier filtre	10		400	73	140	13518864
	Papier filtre	10					13519327
	Papier filtre	10		381	94	142	13518976
	Papier filtre	10					13519280
	Papier filtre	10		159	42.2	80	13518820
	Papier filtre	10		160	34.2	60	13518808
	Papier filtre	10		231	63	102	13518943
	Papier filtre	10		222	38	74	13518931
	Papier filtre	10					13518993
	Papier filtre	10					13518827
	Papier filtre	10		248	55.2	110	13518841
	Papier filtre	10		158	55.2	110	13518832
	Papier filtre	10		175	62.8	99	13519136
	Papier filtre	10		263	94	142	13518966
	Papier filtre	10		148	38	74	13518920
	Papier filtre	10		273	38	74	13518926
	Papier filtre	10		400	94.2	160	13518879
	Papier filtre	10					13518940
	Papier filtre	10		258	94	142	13518955
	Papier filtre	10		250	73	140	13518856
	Papier filtre	10		250	34.2	60	13518814
	Papier filtre	10		92	25.5	53	13518973
	Papier filtre	10		398	55.2	110	13518848
	Papier filtre	25		159	42.2	80	13518821
	Papier filtre	25					13518994
	Papier filtre	25		148	38	74	13518921
	Papier filtre	25		100	34.2	60	13518805
	Papier filtre	25					13518941
	Papier filtre	25		400	94.2	160	13518880

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	Pression différentielle	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
		µm		mm	mm	mm	
	Papier filtre	25		248	55.2	110	13518842
	Papier filtre	25		273	38	74	13518927
	Papier filtre	25		258	94	142	13518956
	Papier filtre	25		398	55.2	110	13518849
	Papier filtre	25		250	73	140	13518857
	Papier filtre	25		92	25.5	53	13518974
	Papier filtre	25		386	94	142	13518984
	Papier filtre	25		400	73	140	13518865
	Papier filtre	25		158	55.2	110	13518833
	Papier filtre	25		160	34.2	60	13518809
	Papier filtre	25		990	94.2	160	13518902
	Papier filtre	25		231	60.5	102	13518949
	Papier filtre	25		381	94	142	13518977
	Papier filtre	25		250	34.2	60	13518815
	Papier filtre	25		263	94	142	13518967
	Fibre de verre inorganique	3		398	55.2	110	13518850
	Fibre de verre inorganique	3		400	73	140	13518867
	Fibre de verre inorganique	3		381	94	142	13518978
	Fibre de verre inorganique	3		400	73	140	13518866
	Fibre de verre inorganique	3		258	94	142	13518957
	Fibre de verre inorganique	3		263	94	142	13518968
	Fibre de verre inorganique	3		159	42.2	80	13518822
	Fibre de verre inorganique	3					13518874
	Fibre de verre inorganique	3		760	94.2	160	13518895
	Fibre de verre inorganique	3		400	94.2	160	13518882
	Fibre de verre inorganique	3		990	94.2	160	13518903
	Fibre de verre inorganique	3					13518828
	Fibre de verre inorganique	3		400	94.2	160	13518881
	Fibre de verre inorganique	6		250	34.2	60	13518816
	Fibre de verre inorganique	6					13519143
	Fibre de verre inorganique	6					13518875
	Fibre de verre inorganique	6		400	73	140	13518869
	Fibre de verre inorganique	6		760	94.2	160	13518896
	Fibre de verre inorganique	6		381	94	142	13518979
	Fibre de verre inorganique	6		250	73	140	13518858
	Fibre de verre inorganique	6					13518929
	Fibre de verre inorganique	6		400	73	140	13518868
	Fibre de verre inorganique	6					13519144
	Fibre de verre inorganique	6		398	55.2	110	13518851
	Fibre de verre inorganique	6		160	34.2	60	13518810

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	Pression différentielle	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
		µm		mm	mm	mm	
	Fibre de verre inorganique	6		248	55.2	110	13518843
	Fibre de verre inorganique	6		990	94.2	160	13518904
	Fibre de verre inorganique	6		159	42.2	80	13518823
	Fibre de verre inorganique	10		159	42.2	80	13518824
	Fibre de verre inorganique	10		400	94.2	160	13518884
	Fibre de verre inorganique	10		231	60.5	102	13518950
	Fibre de verre inorganique	10		273	38	74	13518928
	Fibre de verre inorganique	10		760	94.2	160	13518897
	Fibre de verre inorganique	10		258	94	142	13518958
	Fibre de verre inorganique	10					13518942
	Fibre de verre inorganique	10		231	63	102	13518944
	Fibre de verre inorganique	10		263	94	142	13518969
	Fibre de verre inorganique	10		514	94	142	13518913
	Fibre de verre inorganique	10		386	94	142	13518986
	Fibre de verre inorganique	10					13518995
	Fibre de verre inorganique	10		250	73	140	13518859
	Fibre de verre inorganique	10		222	38	74	13518933
	Fibre de verre inorganique	10		990	94.2	160	13518905
	Fibre de verre inorganique	10		508	94	142	13518911
	Fibre de verre inorganique	10		148	38	74	13518922
	Fibre de verre inorganique	10		100	34.2	60	13518807
	Fibre de verre inorganique	10		398	55.2	110	13518853
	Fibre de verre inorganique	10		160	34.2	60	13518811
	Fibre de verre inorganique	10					13518930
	Fibre de verre inorganique	10					13518829
	Fibre de verre inorganique	10		250	34.2	60	13518817
	Fibre de verre inorganique	10		381	94	142	13518980
	Fibre de verre inorganique	10					13518876
	Fibre de verre inorganique	16		400	94.2	160	13518885
	Fibre de verre inorganique	25		250	73	140	13518860
	Fibre de verre inorganique	25		400	73	140	13518871
	Fibre de verre inorganique	25		250	34.2	60	13518818
	Fibre de verre inorganique	25		760	94.2	160	13518898
	Fibre de verre inorganique	25		990	94.2	160	13518906
	Fibre de verre inorganique	25		258	94	142	13518959

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	Pression différentielle	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
		µm		mm	mm	mm	
	Fibre de verre inorganique	25		386	94	142	13518987
	Fibre de verre inorganique	25					13518877
	Fibre de verre inorganique	25		231	63	102	13518946
	Fibre de verre inorganique	25		398	55.2	110	13518854
	Fibre de verre inorganique	25		508	94	142	14039277
	Fibre de verre inorganique	25		514	94	142	13518914
	Fibre de verre inorganique	25		222	38	74	13518934
	Fibre de verre inorganique	25		248	55.2	110	13518845
	Fibre de verre inorganique	25					13518830
	Fibre de verre inorganique	25		160	34.2	60	13518812
	Fibre de verre inorganique	25		159	42.2	80	13518825
	Maille métallique	6		990	94.2	160	13518901
	Maille métallique	10		400	73	140	13518872
	Maille métallique	10		158	55.2	110	13518835
	Maille métallique	10		386	94	142	13518988
	Maille métallique	10		508	94	142	13518912
	Maille métallique	10		175	62.8	99	13519137
	Maille métallique	25		92	33	53	13519306
E 10095 RN 3 025	Maille métallique	25	30 bar	400	73	140	13518873
	Maille métallique	25		760	94.2	160	13518899
	Maille métallique	25		158	55.2	110	13518837
	Maille métallique	25		258	94	142	13518960
	Maille métallique	25		381	94	142	13518983
	Maille métallique	25		263	94	142	13518970
	Maille métallique	25					13518997
	Maille métallique	25		148	38	74	13518923
	Maille métallique	25		990	94.2	160	13518907
	Maille métallique	25		250	34.2	60	13518819
	Maille métallique	25					13519281
	Maille métallique	25		386	94	142	13518989
	Maille métallique	25		231	60.5	102	13518951
	Maille métallique	25		160	34.2	60	13518813
	Maille métallique	25		400	94.2	160	13518886
	Maille métallique	25		222	38	74	13518935
	Maille métallique	25		398	55.2	110	13518855
	Maille métallique	25		231	63	102	13518947
	Maille métallique	25					13518878
	Maille métallique	40		400	94.2	160	13518887
	Maille métallique	40		514	94	142	13518916
	Maille métallique	40		92	33	53	13519307
	Maille métallique	40		263	94	142	13518971
	Maille métallique	40		386	94	142	13518990
	Maille métallique	40		258	94	142	13518961
	Maille métallique	40		250	73	140	13518862
	Maille métallique	40		175	62.8	99	13519138
	Maille métallique	40		760	94.2	160	13518900
	Maille métallique	40		158	55.2	110	13518838

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	Longueur élément filtrant mm	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Article
	Maille métallique	60					13519282
	Maille métallique	60		231	60.5	102	13518952
	Maille métallique	60		248	55.2	110	13518846
E 11401 RN 3 060	Maille métallique	60	30 bar	513	94	142	13518917
	Maille métallique	60		386	94	142	13518991
	Maille métallique	60		92	33	53	13519308
	Maille métallique	60		159	42.2	80	13518826
	Maille métallique	60		222	38	74	13518936
	Maille métallique	60		231	63	102	13518948
	Maille métallique	60		400	94.2	160	13518889
	Maille métallique	60		92	25.5	53	13518975
	Maille métallique	60		129	22	53	13519309
	Maille métallique	60		258	94	142	13518962
	Maille métallique	100		258	94	142	13518963
	Maille métallique	100					13518831
	Maille métallique	100		222	38	74	13518937
	Maille métallique	100		248	55.2	110	13518847
E 11401 RN 3 100	Maille métallique	100	30 bar	513	94	142	13518918
	Maille métallique	100		250	73	140	13518863
	Maille métallique	100		514	94	142	13518919
	Maille métallique	100		400	94.2	160	13518894
	Maille métallique	100		129	22	53	13519310
	Maille métallique	100		231	60.5	102	13518953
	Maille métallique	100		263	94	142	13518972
	Maille métallique	200		386	94	142	13518992
	Maille métallique	200					13519283
	Maille métallique	200		258	94	142	13518964
	Maille métallique	300		158	55.2	110	13518840
	Maille métallique	300					13519284
	Maille métallique	500		258	94	142	13518965
	Maille métallique	1000		158	55.2	110	13518839

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.