



ECOPARTS Élément filtrant de pression E..D

Caractéristiques

Série: E

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

Code	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre µm	Pression différentielle	Raccord	Longueur élément filtrant mm	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Article
E 2225 DN 1 010	Cellulose	10	30 bar		225	40.3	74	13519195
E 2140 DN 1 025	Cellulose	25	30 bar		152	40.3	74	13519171
E 20020 DN 1 025	Cellulose	25	30 bar		157	42.2	80	13519089
E 20008 DN 1 025	Cellulose	25	30 bar		157	24.2	45	13519036
E 2225 DN 1 025	Cellulose	25	30 bar		227	38.7	73.5	13519196
E 20004 DN 1 025	Cellulose	25	30 bar		83	24.2	45	13519004
E 210 DN 1 010	Cellulose renforcée	10	30 bar		32.5	18.2	45	13519152
E 20030 DN 2 006	Fibre de verre	6	30 bar		248	42.2	80	13519107
E 20015 DN 2 006	Fibre de verre	6	30 bar		175	34.2	60	13519068
E 218 DN 2 006	Fibre de verre	6	30 bar		53	18.2	43	13519185
E 20008 DN 2 006	Fibre de verre	6	30 bar		157	24.2	45	13519038
E 20018 DN 2 010	Fibre de verre	10	30 bar		225	34.2	60	13519080
E 20015 DN 2 010	Fibre de verre	10	30 bar		175	34.2	60	13519069
E 20020 DN 2 010	Fibre de verre	10	30 bar		157	42.2	80	13519092
E 210 DN 2 010	Fibre de verre	10	30 bar		33	18.2	43	13519156
E 20045 DN 2 010	Fibre de verre	10	30 bar		398	42.2	80	13519123
E 20004 DN 2 010 FKM	Fibre de verre	10	30 bar		83	24.2	45	13519009
E 20030 DN 2 010	Fibre de verre	10	30 bar		248	42.2	80	13519108
E 20008 DN 2 010	Fibre de verre	10	30 bar		158	24.2	45	13519039
E 20004 DN 2 010	Fibre de verre	10	30 bar		83	24.2	45	13519008
E 20030 DN 2 025	Fibre de verre	25	30 bar		248	42.2	80	13519110
	Papier filtre	6			247	24.2	45	13519048
	Papier filtre	6			83	24.2	45	13519000
	Papier filtre	6			53	18.2	43	13519182
	Papier filtre	6			175	34.2	60	13519066
	Papier filtre	6			83	24.2	45	13519001
	Papier filtre	6			247	24.2	45	13519047
	Papier filtre	6			152	40.3	74	13519169
	Papier filtre	10			175	34.2	60	13519067
	Papier filtre	10			247	24.2	45	13519049
	Papier filtre	10			157	24.2	45	13519035
	Papier filtre	10			98	24.2	45	13519020
	Papier filtre	10			83	24.2	45	13519002
	Papier filtre	10			83	24.2	45	13519003

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	Raccord	Longueur élément filtrant mm	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Article
	Papier filtre	10			83	18.2	43	13519217
	Papier filtre	10			225	34.2	60	13519077
	Papier filtre	10			398	42.2	80	13519120
	Papier filtre	10						13519207
	Papier filtre	10			157	42.2	80	13519088
	Papier filtre	10			152	40.3	74	13519170
	Papier filtre	25			247	24.2	45	13519050
	Papier filtre	25			33	18.2	43	13519153
	Papier filtre	25			248	42.2	80	13519106
	Papier filtre	25			53	18.2	43	13519184
	Papier filtre	25						13519208
	Papier filtre	25			98	24.2	45	13519021
	Fibre de verre inorganique	3			157	24.2	45	13519037
	Fibre de verre inorganique	3			175	34.2	60	13519061
	Fibre de verre inorganique	3			33	18.2	43	13519154
	Fibre de verre inorganique	3			247	24.2	45	13519051
	Fibre de verre inorganique	3			83	24.2	45	13519005
	Fibre de verre inorganique	3						13518998
	Fibre de verre inorganique	3			157	42.2	80	13519090
	Fibre de verre inorganique	3			225	40.3	74	13519197
	Fibre de verre inorganique	3			83	18.2	43	13519218
	Fibre de verre inorganique	3			398	42.2	80	13519121
	Fibre de verre inorganique	3			225	34.2	60	13519078
	Fibre de verre inorganique	3			152	40.3	74	13519172
	Fibre de verre inorganique	6			400	62.2	100	13519131
	Fibre de verre inorganique	6			83	24.2	45	13519006
	Fibre de verre inorganique	6			98	24.2	45	13519019
	Fibre de verre inorganique	6			159	24.2	45	13519032
	Fibre de verre inorganique	6			83	24.2	45	13519007
	Fibre de verre inorganique	6			247	24.2	45	13519052
	Fibre de verre inorganique	6			98	24.2	45	13519022
	Fibre de verre inorganique	6			225	40.3	74	13519198
	Fibre de verre inorganique	6			398	42.2	80	13519122
	Fibre de verre inorganique	6			82	18.2	46	13519215
	Fibre de verre inorganique	6			33	18.2	43	13519155
	Fibre de verre inorganique	6			175	34.2	60	13519062
	Fibre de verre inorganique	6			398	42.2	78	13519118
	Fibre de verre inorganique	6			175	34.2	60	13519063

Max. 200 articles dans le tableau

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	Raccord	Longueur élément filtrant mm	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Article
	Fibre de verre inorganique	6			225	34.2	60	13519079
	Fibre de verre inorganique	6			157	42.2	80	13519091
	Fibre de verre inorganique	10			82	18.2	46	13519216
	Fibre de verre inorganique	10						13518999
	Fibre de verre inorganique	10			175	34.2	60	13519070
	Fibre de verre inorganique	10			152	40.3	74	13519173
	Fibre de verre inorganique	10			400	62.2	100	13519132
	Fibre de verre inorganique	10			159	24.2	45	13519034
	Fibre de verre inorganique	10			157	42.2	80	13519093
	Fibre de verre inorganique	10			225	40.3	74	13519199
	Fibre de verre inorganique	10			53	18.2	43	13519186
	Fibre de verre inorganique	10			175	34.2	60	13519064
	Fibre de verre inorganique	10			156	40.2	78	13519167
	Fibre de verre inorganique	10			247	24.2	45	13519053
	Fibre de verre inorganique	10			225	40.3	74	13519200
	Fibre de verre inorganique	10			248	42.2	80	13519109
	Fibre de verre inorganique	10			98	24.2	45	13519023
	Fibre de verre inorganique	10			231	40.2	78	13519192
	Fibre de verre inorganique	25			53	18.2	43	13519187
	Fibre de verre inorganique	25			157	24.2	45	13519040
	Fibre de verre inorganique	25			157	24.2	45	13519041
	Fibre de verre inorganique	25			398	42.2	78	13519119
	Fibre de verre inorganique	25			98	24.2	45	13519024
	Fibre de verre inorganique	25			247	24.2	45	13519055
	Fibre de verre inorganique	25			157	42.2	80	13519094
	Fibre de verre inorganique	25			248	42.2	80	13519111
	Fibre de verre inorganique	25			175	34.2	60	13519072
	Fibre de verre inorganique	25			33	18.2	43	13519157
	Fibre de verre inorganique	25			175	34.2	60	13519071
	Fibre de verre inorganique	25			398	42.2	80	13519124
	Fibre de verre inorganique	25			247	24.2	45	13519054
	Fibre de verre inorganique	25			225	40.3	74	13519201
	Fibre de verre inorganique	25			248	42.2	78	13519104
	Fibre de verre inorganique	25			248	42.2	78	13519105

Max. 200 articles dans le tableau

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	Raccord	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
		µm						
	Fibre de verre inorganique	25			83	24.2	45	13519010
	Fibre de verre inorganique	25			157	42.2	80	13519095
	Fibre de verre inorganique	25			175	34.2	60	13519065
	Fibre de verre inorganique	25						13519087
	Maille métallique	10						13519209
	Maille métallique	10			33	18.2	43	13519158
	Maille métallique	10			247	24.2	45	13519056
	Maille métallique	10			225	34.2	60	13519082
E 20004 DN 3 010	Maille métallique	10	30 bar		83	24.2	45	13519012
	Maille métallique	10			52	18.2	46	13519180
	Maille métallique	10			98	24.2	45	13519025
	Maille métallique	10			152	40.3	74	13519174
	Maille métallique	25						13519210
E 20004 DN 3 025 FKM	Maille métallique	25	30 bar		83	24.2	45	13519014
E 20045 DN 3 025	Maille métallique	25			397	42.2	80	13519125
	Maille métallique	25			248	42.2	80	13519112
E 2140 DN 3 025	Maille métallique	25	30 bar		152	40.3	74	13519175
	Maille métallique	25			33	18.2	43	13519159
	Maille métallique	25			33	18.2	43	13519160
	Maille métallique	25			175	34.2	60	13519073
	Maille métallique	25			247	24.2	45	13519057
	Maille métallique	25			225	34.2	60	13519084
	Maille métallique	25			53	18.2	43	13519188
E 20020 DN 3 025	Maille métallique	25	30 bar		157	42.2	80	13519096
	Maille métallique	25						13519139
	Maille métallique	25			52	18.2	46	13519181
	Maille métallique	25			248	42.2	80	13519113
	Maille métallique	25		M16x1,5	106		42.5	13519213
	Maille métallique	25						13519134
	Maille métallique	25						13519164
	Maille métallique	25			157	24.2	45	13519044
	Maille métallique	25			98	24.2	45	13519026
	Maille métallique	25			225	34.2	60	13519083
E 2225 DN 3 025	Maille métallique	25	10 bar		224.75	40.4	74	13519202

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	Raccord	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article						
		µm							mm	mm	mm			
E 20004 DN 3 025	Maille métallique	25	30 bar		83	24.2	45	13519013						
	Maille métallique	25						13519179						
	Maille métallique	25						248	42.2	80	13519114			
	Maille métallique	25						400	62.2	100	13519133			
	Maille métallique	25						157	24.2	45	13519043			
	Maille métallique	25						231	40.2	78	13519193			
	Maille métallique	25						129	22	53	13519165			
	Maille métallique	40						129	22	53	13519166			
	Maille métallique	40						53	18.2	43	13519190			
	Maille métallique	40						33	18.2	43	13519161			
	Maille métallique	40									13519211			
	Maille métallique	40						231	40.2	78	13519194			
	E 20020 DN 3 040	Maille métallique						40	30 bar		157	42.2	80	13519097
		Maille métallique						40						247
E 20030 DN 3 040	Maille métallique	40			248	42.2	80	13519115						
	Maille métallique	40						152	40.3	74	13519176			
E 20004 DN 3 040	Maille métallique	40	30 bar		83	24.2	45	13519015						
	Maille métallique	40						225	40.3	74	13519203			
	Maille métallique	40						156	40.2	78	13519168			
E 20045 DN 3 040	Maille métallique	40			397	42.2	80	13519126						
	Maille métallique	40						98	24.2	45	13519027			
	Maille métallique	40									13519135			
E 20015 DN 3 040	Maille métallique	40	30 bar		175	34.2	60	13519074						
	Maille métallique	50						175	34.2	60	13519075			
	Maille métallique	60									13519212			
	Maille métallique	60						157	24.2	45	13519045			
	Maille métallique	60						248	42.2	80	13519116			
	Maille métallique	60						157	42.2	80	13519098			
	Maille métallique	60						33	18.2	43	13519162			
	Maille métallique	60						247	24.2	45	13519059			
	Maille métallique	60						225	40.3	74	13519204			
	Maille métallique	60						152	40.3	74	13519177			
	Maille métallique	60						398	42.2	80	13519128			
	E 20004 DN 3 060	Maille métallique						60	30 bar		83	24.2	45	13519016

Max. 200 articles dans le tableau

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	Raccord	Longueur élément filtrant mm	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Article
	Maille métallique	60						13519142
	Maille métallique	60			225	34.2	60	13519085
	Maille métallique	60			53	18.2	43	13519191
	Maille métallique	60						13519141
	Maille métallique	60			98	24.2	45	13519028
	Maille métallique	60			225	40.3	74	13519205
	Maille métallique	80			98	24.2	45	13519029
	Maille métallique	100			175	34.2	60	13519076
	Maille métallique	100			225	34.2	60	13519086
	Maille métallique	100			248	42.2	80	13519117
	Maille métallique	100			98	24.2	45	13519030
	Maille métallique	100		M16x1,5	106		42.5	13519214
	Maille métallique	100						13519130
	Maille métallique	100			157	42.2	80	13519099
	Maille métallique	100			398	42.2	80	13519129
E 2225 DN 3 100	Maille métallique	100	30 bar		225	40.3	74	13519206
E 20004 DN 3 100 FKM	Maille métallique	100	30 bar		83	24.2	45	13519018
E 20004 DN 3 100	Maille métallique	100	30 bar		83	24.2	45	13519017
	Maille métallique	130			152	40.3	74	13519178
	Maille métallique	150			247	24.2	45	13519060
	Maille métallique	200			33	18.2	43	13519163
	Maille métallique	300			157	42.2	80	13519100
	Maille métallique	350			157	42.2	80	13519101
	Maille métallique	450			98	24.2	45	13519031
	Maille métallique	800			157	42.2	80	13519102

Max. 200 articles dans le tableau

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.