



FILTRATION GROUP Élément de filtrage série 852

Caractéristiques

Série: 852

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

Code	Taille	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre µm	Pression différentielle	Longueur élément filtrant mm	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Article
								13518662
								13518628
			1					13518317
			5					13518318
852 275 SMN 2	50	Fibre de verre	2	5 bar	355.4	32.2	150.4	13518325
852 760 SMN 2	400	Fibre de verre	2	5 bar	425	65	140	13518404
852 015 SMN 2	1400	Fibre de verre	2	20 bar	990	85.8	167	13518167
852 014 SMN 2	800	Fibre de verre	2	20 bar	441	85.8	167	13518159
852 761 SMN 2	630	Fibre de verre	2	5 bar	850.6	65	140	13518413
852 760 PS 3	400	Fibre de verre	3	10 bar	425	65	140	13518402
852 761 PS 3	630	Fibre de verre	3	10 bar	850.6	65	140	13518411
852 109 PS WS 3		Fibre de verre	3	10 bar	219	24	151	13518316
852 888 PS 3	1250	Fibre de verre	3	10 bar	499	90.5	150	13518520
852 015 PS 3	1400	Fibre de verre	3	20 bar	990	106	167	13518165
852 760 PS 6	400	Fibre de verre	6	10 bar	425	65	140	13518403
852 014 PS 6	800	Fibre de verre	6	20 bar	441	85.8	167	13518158
852 888 PS 6	1250	Fibre de verre	6	10 bar	499	90.5	150	13518521
852 015 PS 6	1400	Fibre de verre	6	20 bar	990	106	167	13518166
852 761 PS 6	630	Fibre de verre	6	10 bar	850.6	65	140	13518412
852 760 PS 10	400	Fibre de verre	10	10 bar	425	65	140	13518400
852 014 PS 10	800	Fibre de verre	10	20 bar	441	85.8	167	13518155
852 095 PS 10		Fibre de verre	10	20 bar	1207.5	68.3	114	13518285
852 945 PS 10	50	Fibre de verre	10	10 bar	193.1	22.6	41.3	13518589
852 888 PS 10	1250	Fibre de verre	10	10 bar	499	90.5	150	13518518
852 761 PS 10	630	Fibre de verre	10	10 bar	850.6	65	140	13518409
852 588 PS 10	35	Fibre de verre	10	10 bar	155.6	22.6	41.3	13518337
852 015 PS 10	1400	Fibre de verre	10	20 bar	990	106	167	13518163
852 444 PS 10		Fibre de verre	10	10 bar	178	21.5	58	14039256
852 014 PS 25	800	Fibre de verre	25	20 bar	441	85.8	167	13518156
852 945 PS 25	50	Fibre de verre	25	10 bar	193.1	22.6	41.3	13518590
852 015 PS 25	1400	Fibre de verre	25	20 bar	990	106	167	13518164
852 761 PS 25	630	Fibre de verre	25	10 bar	850.6	65	140	13518410
852 888 PS 25	1250	Fibre de verre	25	10 bar	499	90.5	150	13518519
852 760 PS 25	400	Fibre de verre	25	10 bar	425	65	140	13518401
		Papier filtre						13518660
		Papier filtre	5					13518399
		Fibre de verre inorganique	3					13518157
		Fibre de verre inorganique	3					13518324
		Fibre de verre inorganique	3					13518339

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	Taille	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre µm	Pression différentielle	Longueur élément filtrant mm	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Article
		Fibre de verre inorganique	10					13518295
		Fibre de verre inorganique	10					13518265
		Fibre de verre inorganique	10					13518323
		Fibre de verre inorganique	10					13518301
		Fibre de verre inorganique	25					13518338
		Maille métallique	40					13518257
852 754 DRG 60	150	Maille métallique	60		482.9	61.5	100.3	13518392
		Maille métallique	100					13518253
852 821 DRG 100	160	Maille métallique	100		509.4	61.5	100.3	13518461
852 754 DRG 100	150	Maille métallique	100		482.9	61.5	100.3	13518390
852 126 DRG VST 100		Maille métallique renforcée	100	160 bar	112	25.8	44.5	14039194
852 275 MIC 5	50	Microcellulose	5	5 bar	355.4	32.5	150.4	13518322
852 821 MIC 10	160	Microcellulose	10		509.4	61.5	100.3	13518463
852 754 MIC 10	150	Microcellulose	10		482.9	61.5	100.3	13518393
852 761 MIC 10	630	Microcellulose	10	5 bar	850.6	65	140	13518406
852 015 MIC 10	1400	Microcellulose	10	20 bar	990	85.8	167	13518161
852 760 MIC 10	400	Microcellulose	10	5 bar	424.6	65	140	13518397
852 940 MIC 10	50	Microcellulose	10		195.4	15.5	42	13518586
852 275 MIC 10	50	Microcellulose	10	5 bar	355.4	32.5	150.4	13518320
852 127 MIC 10	80	Microcellulose	10	5 bar	176	32.2	51.5	14039213
852 126 MIC 10		Microcellulose	10	5 bar	111.6	25.8	45	14039198
852 125 MIC 10	20	Microcellulose	10	5 bar	86.8	22.6	41.3	14039184
852 444 MIC 10		Microcellulose	10	10 bar	178	32.2	58	14039255
852 493 MIC 10		Microcellulose	10	10 bar	91.6	22.6	41.3	13541923
852 939 MIC 10	35	Microcellulose	10		156.4	15.5	42	12499655
852 444 MIC 25/ K197		Microcellulose	25	10 bar	178	32.2	58	13541911
852 754 MIC 25/ K197	150	Microcellulose	25		482.9	61.5	100.3	13518394
852 015 MIC 25/ K197	1400	Microcellulose	25	20 bar	990	85.8	167	13518162
852 761 MIC 25/ K197	630	Microcellulose	25	5 bar	850.6	65	140	13518407
852 760 MIC 25/ K197	400	Microcellulose	25	5 bar	424.6	65	140	13518398
852 275 MIC 25/ K197	50	Microcellulose	25	5 bar	355.4	32.5	150.4	13518321
852 940 MIC 25	50	Microcellulose	25		195.4	15.5	42	13518587
852 939 MIC 25	35	Microcellulose	25		156.4	15.5	42	13518585
852 275 KS MIC 25 FKM/K197	50	Microcellulose	25	5 bar	355.4	32.5	150.4	13518319

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.