



ECOPARTS Élément filtrant de retour N..R

Caractéristiques

Série: M/N

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

Code	Taille	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre	Pression différentielle	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
			µm					
N 0063 RN 2 003	63	Fibre de verre	3	20 bar	158	32.2	58	13520442
N 0630 RN 2 003	630	Fibre de verre	3	10 bar	399	71	129	13520568
N 1000 RN 2 003	1000	Fibre de verre	3	10 bar	399	90.5	160	13520593
N 0250 RN 2 003	250	Fibre de verre	3	10 bar	249	53	99	13520518
N 0100 RN 2 003	100	Fibre de verre	3	20 bar	248	32.2	58	13520465
N 1000 RN 2 006 FKM	1000	Fibre de verre	6	10 bar	399	90.5	160	13520595
N 0250 RN 2 006	250	Fibre de verre	6	10 bar	249	53	99	13520520
N 0630 RN 2 006	630	Fibre de verre	6	10 bar	399	71	129	13520570
N 1000 RN 2 006	1000	Fibre de verre	6	10 bar	399	90.5	160	13520594
N 0100 RN 2 006	100	Fibre de verre	6	20 bar	248	32.2	58	13520466
N 0250 RN 2 010	250	Fibre de verre	10	10 bar	249	53	99	13520521
N 0630 RN 2 010	630	Fibre de verre	10	10 bar	399	71	129	13520572
N 0063 RN 2 010	63	Fibre de verre	10	20 bar	158	32.2	58	13520444
N 0100 RN 2 010	100	Fibre de verre	10	20 bar	248	32.2	58	13520467
N 0400 RN 2 010	400	Fibre de verre	10	20 bar	249	71	130	13520548
N 1000 RN 2 010	1000	Fibre de verre	10	10 bar	399	90.5	160	13520596
N 0040 RN 2 010	40	Fibre de verre	10	10 bar	97.5	32.2	59	13520419
N 0160 RN 2 010	160	Fibre de verre	10	20 bar	159	53	99	13520491
N 0250 RN 2 025	250	Fibre de verre	25	10 bar	249	53	99	13520523
N 1000 RN 2 025	1000	Fibre de verre	25	10 bar	399	90.5	160	13520598
N 0100 RN 2 025	100	Fibre de verre	25	20 bar	248	32.2	58	13520469
	630	Fibre de verre inorganique	3		399	71	129	13520569
	400	Fibre de verre inorganique	3		249	71	129	13520545
	250	Fibre de verre inorganique	3		249	53	99	13520519
	400	Fibre de verre inorganique	3		249	71	129	13520546
	40	Fibre de verre inorganique	3		98	32.2	58	13520417
	160	Fibre de verre inorganique	3		159	53	99	13520489
	160	Fibre de verre inorganique	6		159	53	99	13520490
	630	Fibre de verre inorganique	6		399	71	129	13520571
	40	Fibre de verre inorganique	6		98	32.2	58	13520418
	63	Fibre de verre inorganique	6		158	32.2	58	13520443
	400	Fibre de verre inorganique	6		249	71	129	13520547
	630	Fibre de verre inorganique	10		399	71	129	13520574
	630	Fibre de verre inorganique	10		399	71	129	13520573

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	Pression différentielle	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
			µm					
	250	Fibre de verre inorganique	16		249	53	99	13520522
	40	Fibre de verre inorganique	16		98	32.2	58	13520420
	630	Fibre de verre inorganique	16		399	71	129	13520575
	160	Fibre de verre inorganique	16		159	53	99	13520492
	400	Fibre de verre inorganique	16		249	71	129	13520549
	100	Fibre de verre inorganique	16		248	32.2	58	13520468
	63	Fibre de verre inorganique	16		158	32.2	58	13520445
	1000	Fibre de verre inorganique	16		399	90.5	160	13520597
	1000	Fibre de verre inorganique	25		399	90.5	160	13520600
	40	Fibre de verre inorganique	25		98	32.2	58	13520421
	160	Fibre de verre inorganique	25		159	53	99	13520493
	400	Fibre de verre inorganique	25		249	71	129	13520550
	630	Fibre de verre inorganique	25		399	71	129	13520576
	1000	Fibre de verre inorganique	25		399	90.5	160	13520599
	63	Fibre de verre inorganique	25		158	32.2	58	13520446
N 1000 RN 3 040	1000	Maille métallique	40	10 bar	399	90.5	160	13520601
	400	Maille métallique	40		249	71	129	13520551
	1000	Maille métallique	60		399	90.5	160	13520602
	400	Maille métallique	60		249	71	129	13520552
N 1000 RN 3 100	1000	Maille métallique	100	10 bar	399	90.5	160	13520603
	400	Maille métallique	100		249	71	129	13520553

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.