



ECOPARTS Retourfilter element N..R

Kenmerken

Serie: M/N

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 120 °C

Code	Grootte	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
N 0063 RN 2 003	63	Glasvezel	3	20 bar	158	32.2	58	13520442
N 0630 RN 2 003	630	Glasvezel	3	10 bar	399	71	129	13520568
N 1000 RN 2 003	1000	Glasvezel	3	10 bar	399	90.5	160	13520593
N 0250 RN 2 003	250	Glasvezel	3	10 bar	249	53	99	13520518
N 0100 RN 2 003	100	Glasvezel	3	20 bar	248	32.2	58	13520465
N 1000 RN 2 006 FKM	1000	Glasvezel	6	10 bar	399	90.5	160	13520595
N 0250 RN 2 006	250	Glasvezel	6	10 bar	249	53	99	13520520
N 0630 RN 2 006	630	Glasvezel	6	10 bar	399	71	129	13520570
N 1000 RN 2 006	1000	Glasvezel	6	10 bar	399	90.5	160	13520594
N 0100 RN 2 006	100	Glasvezel	6	20 bar	248	32.2	58	13520466
N 0250 RN 2 010	250	Glasvezel	10	10 bar	249	53	99	13520521
N 0630 RN 2 010	630	Glasvezel	10	10 bar	399	71	129	13520572
N 0063 RN 2 010	63	Glasvezel	10	20 bar	158	32.2	58	13520444
N 0100 RN 2 010	100	Glasvezel	10	20 bar	248	32.2	58	13520467
N 0400 RN 2 010	400	Glasvezel	10	20 bar	249	71	130	13520548
N 1000 RN 2 010	1000	Glasvezel	10	10 bar	399	90.5	160	13520596
N 0040 RN 2 010	40	Glasvezel	10	10 bar	97.5	32.2	59	13520419
N 0160 RN 2 010	160	Glasvezel	10	20 bar	159	53	99	13520491
N 0250 RN 2 025	250	Glasvezel	25	10 bar	249	53	99	13520523
N 1000 RN 2 025	1000	Glasvezel	25	10 bar	399	90.5	160	13520598
N 0100 RN 2 025	100	Glasvezel	25	20 bar	248	32.2	58	13520469
	630	Anorganische glasvezel	3		399	71	129	13520569
	400	Anorganische glasvezel	3		249	71	129	13520545
	250	Anorganische glasvezel	3		249	53	99	13520519
	400	Anorganische glasvezel	3		249	71	129	13520546
	40	Anorganische glasvezel	3		98	32.2	58	13520417
	160	Anorganische glasvezel	3		159	53	99	13520489
	160	Anorganische glasvezel	6		159	53	99	13520490
	630	Anorganische glasvezel	6		399	71	129	13520571
	40	Anorganische glasvezel	6		98	32.2	58	13520418
	63	Anorganische glasvezel	6		158	32.2	58	13520443
	400	Anorganische glasvezel	6		249	71	129	13520547
	630	Anorganische glasvezel	10		399	71	129	13520574
	630	Anorganische glasvezel	10		399	71	129	13520573
	250	Anorganische glasvezel	16		249	53	99	13520522

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	Grootte	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
	40	Anorganische glasvezel	16		98	32.2	58	13520420
	630	Anorganische glasvezel	16		399	71	129	13520575
	160	Anorganische glasvezel	16		159	53	99	13520492
	400	Anorganische glasvezel	16		249	71	129	13520549
	100	Anorganische glasvezel	16		248	32.2	58	13520468
	63	Anorganische glasvezel	16		158	32.2	58	13520445
	1000	Anorganische glasvezel	16		399	90.5	160	13520597
	1000	Anorganische glasvezel	25		399	90.5	160	13520600
	40	Anorganische glasvezel	25		98	32.2	58	13520421
	160	Anorganische glasvezel	25		159	53	99	13520493
	400	Anorganische glasvezel	25		249	71	129	13520550
	630	Anorganische glasvezel	25		399	71	129	13520576
	1000	Anorganische glasvezel	25		399	90.5	160	13520599
	63	Anorganische glasvezel	25		158	32.2	58	13520446
N 1000 RN 3 040	1000	Metaalgaas	40	10 bar	399	90.5	160	13520601
	400	Metaalgaas	40		249	71	129	13520551
	1000	Metaalgaas	60		399	90.5	160	13520602
	400	Metaalgaas	60		249	71	129	13520552
N 1000 RN 3 100	1000	Metaalgaas	100	10 bar	399	90.5	160	13520603
	400	Metaalgaas	100		249	71	129	13520553

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.