



ECOPARTS Drukfilter element DIN N..D

Kenmerken

Serie: M/N

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 120 °C

Code	Grootte	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
N 0100 DN 2 003	100	Glasvezel	3	20 bar		247.7	22.6	45	13520456
N 0160 DN 2 003	160	Glasvezel	3	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520479
N 0400 DN 2 003	400	Glasvezel	3	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520535
N 0040 DN 2 003	40	Glasvezel	3	20 bar		97.3	22.6	45	13520407
N 0250 DN 2 003	250	Glasvezel	3	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520505
N 0630 DN 2 006	630	Glasvezel	6	20 bar		398.5	60.4	100	13520560
N 0250 DN 2 006	250	Glasvezel	6	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520506
N 1000 DN 2 006	1000	Glasvezel	6	20 bar		630	60.4	100	13520586
N 0160 DN 2 006	160	Glasvezel	6	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520480
N 0400 DN 2 006	400	Glasvezel	6	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520536
N 0040 DN 2 006	40	Glasvezel	6	20 bar		97.3	22.6	45	13520409
N 1000 DN 2 010	1000	Glasvezel	10	20 bar		630	60.4	100	13520587
N 0250 DN 2 010	250	Glasvezel	10	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520507
N 0100 DN 2 010	100	Glasvezel	10	20 bar		247.7	22.6	45	13520458
N 0630 DN 2 010	630	Glasvezel	10	20 bar		398.5	60.4	100	13520561
N 0250 DN 2 010 V2.0	250	Glasvezel	10		2	248.5	40.3	80	13520508
N 0063 DN 2 010	63	Glasvezel	10	20 bar		157.7	22.6	45	13520436
N 0160 DN 2 010	160	Glasvezel	10	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520481
N 0400 DN 2 010	400	Glasvezel	10	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520538
N 0040 DN 2 010	40	Glasvezel	10	20 bar		97.3	22.6	45	13520410
N 0250 DN 2 016	250	Glasvezel	16	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520510
N 0063 DN 2 025	63	Glasvezel	25	20 bar		157.7	22.6	45	13520438
N 0100 DN 2 025	100	Glasvezel	25	20 bar		247.7	22.6	45	13520460
N 0160 DN 2 025	160	Glasvezel	25	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520484
N 0400 DN 2 025	400	Glasvezel	25	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520540
N 0250 DN 2 025	250	Glasvezel	25	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520511
N 0630 DN 2 025	630	Glasvezel	25	20 bar		398.5	60.4	100	13520563
N 0100 DH 2 003	100	Glasvezel versterkt	3	210 bar		247.7	22.1	45	13520450

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	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
N 0063 DH 2 003	63	Glasvezel versterkt	3	210 bar		157.7	22.1	45	13520425
N 0100 DH 2 006	100	Glasvezel versterkt	6	210 bar		247.7	22.1	45	13520451
N 0400 DH 2 006	400	Glasvezel versterkt	6	210 bar		398.5	40.1	80	13520528
N 0250 DH 2 006	250	Glasvezel versterkt	6	210 bar		248.5	40.1	80	13520498
N 0040 DH 2 006	40	Glasvezel versterkt	6	210 bar		97.7	22.1	45	13520401
N 0063 DH 2 006	63	Glasvezel versterkt	6	210 bar		157.7	22.1	45	13520426
N 0250 DH 2 010	250	Glasvezel versterkt	10	210 bar		248.5	40.1	80	13520499
N 0040 DH 2 010	40	Glasvezel versterkt	10	210 bar		97.7	22.1	45	13520402
N 0063 DH 2 010	63	Glasvezel versterkt	10	210 bar		157.7	22.1	45	13520428
N 0400 DH 2 010	400	Glasvezel versterkt	10	210 bar		398.5	40.1	80	13520529
N 0160 DH 2 010	160	Glasvezel versterkt	10	210 bar		158	40.1	80	13520475
N 1000 DH 2 010	1000	Glasvezel versterkt	10	210 bar		630	60.4	100	13520582
N 0100 DH 2 010	100	Glasvezel versterkt	10	210 bar		247.7	22.1	45	13520452
N 0400 DH 2 025	400	Glasvezel versterkt	25	210 bar		398.5	40.1	80	13520531
N 0040 DH 2 025	40	Glasvezel versterkt	25	210 bar		97.7	22.1	45	13520404
N 0250 DH 2 025	250	Glasvezel versterkt	25	210 bar		248.5	40.1	80	13520501
N 0100 DH 2 025	100	Glasvezel versterkt	25	210 bar		247.7	22.1	45	13520453
	400	Anorganische glasvezel	3			398.5	40.1	80	13520527
	250	Anorganische glasvezel	3			248.5	40.1	80	13520497
	1000	Anorganische glasvezel	3			630	60.4	100	13520585
	160	Anorganische glasvezel	3			158	40.1	80	13520473
	630	Anorganische glasvezel	3			398.5	60.4	100	13520559
	63	Anorganische glasvezel	3			157.8	22.6	45	13520434
	40	Anorganische glasvezel	3			97.3	22.6	45	13520408
		Anorganische glasvezel	3			97.7	22.1	45	13520400
	1000	Anorganische glasvezel	3			630	60.4	100	13520580
	630	Anorganische glasvezel	3			399	60.4	100	13520554
	630	Anorganische glasvezel	3			398.5	60.4	100	14040627
	63	Anorganische glasvezel	6			157.7	22.1	45	13520427
	400	Anorganische glasvezel	6			398.5	40.3	78.5	13520537
	100	Anorganische glasvezel	6			247.8	22.6	45	13520457
	160	Anorganische glasvezel	6			158	40.1	80	13520474
	630	Anorganische glasvezel	6			399	60.4	100	13520555
	1000	Anorganische glasvezel	6			630	60.4	100	13520581
	63	Anorganische glasvezel	6			157.8	22.6	45	13520435

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	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
	160	Anorganische glasvezel	10			158.8	40.3	78.5	13520482
	630	Anorganische glasvezel	10			399	60.4	100	13520556
	400	Anorganische glasvezel	16			398.5	40.1	80	13520530
	160	Anorganische glasvezel	16			158.8	40.3	78.5	13520483
	100	Anorganische glasvezel	16			247.8	22.6	45	13520459
	250	Anorganische glasvezel	16			248.5	40.1	80	13520500
	1000	Anorganische glasvezel	16			630	60.4	100	13520583
	160	Anorganische glasvezel	16			158	40.1	80	13520476
	1000	Anorganische glasvezel	16			630	60.4	100	13520588
	630	Anorganische glasvezel	16			398.5	60.4	100	13520562
	40	Anorganische glasvezel	16			97.3	22.6	45	13520411
	63	Anorganische glasvezel	16			157.8	22.6	45	13520437
	63	Anorganische glasvezel	16			157.7	22.1	45	13520429
	400	Anorganische glasvezel	16			398.5	40.3	78.5	13520539
	63	Anorganische glasvezel	25			157.7	22.1	45	13520430
	630	Anorganische glasvezel	25			399	60.4	100	13520558
	250	Anorganische glasvezel	25			248.5	40.3	78.5	13520512
	160	Anorganische glasvezel	25			158	40.1	80	13520477
	1000	Anorganische glasvezel	25			630	60.4	100	13520589
	40	Anorganische glasvezel	25			97.3	22.6	45	13520412
	40	Anorganische glasvezel	25			97.3	22.6	45	14040618
	630	Anorganische glasvezel	25			398.5	60.4	100	13520564
	1000	Anorganische glasvezel	25			630	60.4	100	13520584
N 0160 DN 3 025	160	Metaalgaas	25	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520485
	250	Metaalgaas	25			248.5	40.3	78.5	14040623
N 0400 DN 3 025	400	Metaalgaas	25	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520541
	100	Metaalgaas	25			247.8	22.6	45	13520461
	63	Metaalgaas	25			157.8	22.6	45	14040620
	40	Metaalgaas	25			97.3	22.6	45	13520413
	40	Metaalgaas	40			97.3	22.6	45	13520414
N 0250 DN 3 040	250	Metaalgaas	40	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520513
N 0400 DN 3 040	400	Metaalgaas	40	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520542
	1000	Metaalgaas	40			630	60.4	100	13520590
N 0630 DN 3 040	630	Metaalgaas	40	20 bar		398.5	60.4	100	13520565
	100	Metaalgaas	40			247.7	22.1	45	13520454
N 0160 DN 3 040	160	Metaalgaas	40	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520486
	63	Metaalgaas	40			157.8	22.6	45	13520439
	100	Metaalgaas	40			247.8	22.6	45	13520462

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	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
N 0250 DN 3 050	250	Metaalgaas	50	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520514
N 0250 DN 3 050 FKM	250	Metaalgaas	50	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520515
	1000	Metaalgaas	60			630	60.4	100	13520591
	630	Metaalgaas	60			398.5	60.4	100	13520566
	100	Metaalgaas	60			247.7	22.1	45	13520455
	100	Metaalgaas	60			247.8	22.6	45	13520463
N 0400 DN 3 060	400	Metaalgaas	60	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520543
	63	Metaalgaas	60			157.8	22.6	45	13520440
	40	Metaalgaas	60			97.3	22.6	45	14040619
	400	Metaalgaas	60			398.5	40.1	80	13520533
N 0250 DN 3 060	250	Metaalgaas	60	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520516
	160	Metaalgaas	60			158.8	40.3	78.5	13520487
	250	Metaalgaas	80			248.5	40.3	78.5	14040624
	160	Metaalgaas	100			158	40.1	80	13520478
N 0400 DN 3 100	400	Metaalgaas	100	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520544
N 0250 DN 3 100	250	Metaalgaas	100	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520517
	400	Metaalgaas	100			398.5	40.1	80	13520534
	1000	Metaalgaas	100			630	60.4	100	13520592
N 0063 DN 3 100	63	Metaalgaas	100	20 bar		157.7	22.6	45	13520441
N 0040 DN 3 100	40	Metaalgaas	100	20 bar		97.3	22.6	45	13520416
	100	Metaalgaas	100			247.8	22.6	45	13520464
	630	Metaalgaas	100			398.5	60.4	100	13520567
N 0160 DN 3 100	160	Metaalgaas	100	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520488
	250	Metaalgaas	200			248.5	40.3	78.5	14040625
N 0400 DH 3 040	400	Metaalgaas versterkt	40	210 bar		398.5	40.1	80	13520532

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.