



ECOPARTS Druckfilterelement DIN N..D

Merkmale

Serie: M/N

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
N 0100 DN 2 003	100	Glasfaser	3	20 bar		247.7	22.6	45	13520456
N 0160 DN 2 003	160	Glasfaser	3	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520479
N 0400 DN 2 003	400	Glasfaser	3	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520535
N 0040 DN 2 003	40	Glasfaser	3	20 bar		97.3	22.6	45	13520407
N 0250 DN 2 003	250	Glasfaser	3	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520505
N 0630 DN 2 006	630	Glasfaser	6	20 bar		398.5	60.4	100	13520560
N 0250 DN 2 006	250	Glasfaser	6	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520506
N 1000 DN 2 006	1000	Glasfaser	6	20 bar		630	60.4	100	13520586
N 0160 DN 2 006	160	Glasfaser	6	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520480
N 0400 DN 2 006	400	Glasfaser	6	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520536
N 0040 DN 2 006	40	Glasfaser	6	20 bar		97.3	22.6	45	13520409
N 1000 DN 2 010	1000	Glasfaser	10	20 bar		630	60.4	100	13520587
N 0250 DN 2 010	250	Glasfaser	10	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520507
N 0100 DN 2 010	100	Glasfaser	10	20 bar		247.7	22.6	45	13520458
N 0630 DN 2 010	630	Glasfaser	10	20 bar		398.5	60.4	100	13520561
N 0250 DN 2 010 V2,0	250	Glasfaser	10		2	248.5	40.3	80	13520508
N 0063 DN 2 010	63	Glasfaser	10	20 bar		157.7	22.6	45	13520436
N 0160 DN 2 010	160	Glasfaser	10	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520481
N 0400 DN 2 010	400	Glasfaser	10	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520538
N 0040 DN 2 010	40	Glasfaser	10	20 bar		97.3	22.6	45	13520410
N 0250 DN 2 016	250	Glasfaser	16	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520510
N 0063 DN 2 025	63	Glasfaser	25	20 bar		157.7	22.6	45	13520438
N 0100 DN 2 025	100	Glasfaser	25	20 bar		247.7	22.6	45	13520460
N 0160 DN 2 025	160	Glasfaser	25	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520484
N 0400 DN 2 025	400	Glasfaser	25	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520540
N 0250 DN 2 025	250	Glasfaser	25	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520511
N 0630 DN 2 025	630	Glasfaser	25	20 bar		398.5	60.4	100	13520563
N 0100 DH 2 003	100	Glasfaserverstärkt	3	210 bar		247.7	22.1	45	13520450

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/5

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
N 0063 DH 2 003	63	Glasfaserverstärkt	3	210 bar		157.7	22.1	45	13520425
N 0100 DH 2 006	100	Glasfaserverstärkt	6	210 bar		247.7	22.1	45	13520451
N 0400 DH 2 006	400	Glasfaserverstärkt	6	210 bar		398.5	40.1	80	13520528
N 0250 DH 2 006	250	Glasfaserverstärkt	6	210 bar		248.5	40.1	80	13520498
N 0040 DH 2 006	40	Glasfaserverstärkt	6	210 bar		97.7	22.1	45	13520401
N 0063 DH 2 006	63	Glasfaserverstärkt	6	210 bar		157.7	22.1	45	13520426
N 0250 DH 2 010	250	Glasfaserverstärkt	10	210 bar		248.5	40.1	80	13520499
N 0040 DH 2 010	40	Glasfaserverstärkt	10	210 bar		97.7	22.1	45	13520402
N 0063 DH 2 010	63	Glasfaserverstärkt	10	210 bar		157.7	22.1	45	13520428
N 0400 DH 2 010	400	Glasfaserverstärkt	10	210 bar		398.5	40.1	80	13520529
N 0160 DH 2 010	160	Glasfaserverstärkt	10	210 bar		158	40.1	80	13520475
N 1000 DH 2 010	1000	Glasfaserverstärkt	10	210 bar		630	60.4	100	13520582
N 0100 DH 2 010	100	Glasfaserverstärkt	10	210 bar		247.7	22.1	45	13520452
N 0400 DH 2 025	400	Glasfaserverstärkt	25	210 bar		398.5	40.1	80	13520531
N 0040 DH 2 025	40	Glasfaserverstärkt	25	210 bar		97.7	22.1	45	13520404
N 0250 DH 2 025	250	Glasfaserverstärkt	25	210 bar		248.5	40.1	80	13520501
N 0100 DH 2 025	100	Glasfaserverstärkt	25	210 bar		247.7	22.1	45	13520453
	400	Anorganische Glasfaser	3			398.5	40.1	80	13520527
	250	Anorganische Glasfaser	3			248.5	40.1	80	13520497
	1000	Anorganische Glasfaser	3			630	60.4	100	13520585
	160	Anorganische Glasfaser	3			158	40.1	80	13520473
	630	Anorganische Glasfaser	3			398.5	60.4	100	13520559
	63	Anorganische Glasfaser	3			157.8	22.6	45	13520434
	40	Anorganische Glasfaser	3			97.3	22.6	45	13520408
		Anorganische Glasfaser	3			97.7	22.1	45	13520400
	1000	Anorganische Glasfaser	3			630	60.4	100	13520580
	630	Anorganische Glasfaser	3			399	60.4	100	13520554
	630	Anorganische Glasfaser	3			398.5	60.4	100	14040627
	63	Anorganische Glasfaser	6			157.7	22.1	45	13520427
	400	Anorganische Glasfaser	6			398.5	40.3	78.5	13520537
	100	Anorganische Glasfaser	6			247.8	22.6	45	13520457
	160	Anorganische Glasfaser	6			158	40.1	80	13520474
	630	Anorganische Glasfaser	6			399	60.4	100	13520555
	1000	Anorganische Glasfaser	6			630	60.4	100	13520581
	250	Anorganische Glasfaser	10			248.5	40.3	78.5	13520509

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
	160	Anorganische Glasfaser	10			158.8	40.3	78.5	13520482
	630	Anorganische Glasfaser	10			399	60.4	100	13520556
	400	Anorganische Glasfaser	16			398.5	40.1	80	13520530
	160	Anorganische Glasfaser	16			158.8	40.3	78.5	13520483
	100	Anorganische Glasfaser	16			247.8	22.6	45	13520459
	250	Anorganische Glasfaser	16			248.5	40.1	80	13520500
	1000	Anorganische Glasfaser	16			630	60.4	100	13520583
	160	Anorganische Glasfaser	16			158	40.1	80	13520476
	40	Anorganische Glasfaser	16			97.7	22.1	45	13520403
	1000	Anorganische Glasfaser	16			630	60.4	100	13520588
	630	Anorganische Glasfaser	16			398.5	60.4	100	13520562
	40	Anorganische Glasfaser	16			97.3	22.6	45	13520411
	63	Anorganische Glasfaser	16			157.8	22.6	45	13520437
	63	Anorganische Glasfaser	16			157.7	22.1	45	13520429
	630	Anorganische Glasfaser	16			399	60.4	100	13520557
	400	Anorganische Glasfaser	16			398.5	40.3	78.5	13520539
	63	Anorganische Glasfaser	25			157.7	22.1	45	13520430
	630	Anorganische Glasfaser	25			399	60.4	100	13520558
	250	Anorganische Glasfaser	25			248.5	40.3	78.5	13520512
	160	Anorganische Glasfaser	25			158	40.1	80	13520477
	1000	Anorganische Glasfaser	25			630	60.4	100	13520589
	40	Anorganische Glasfaser	25			97.3	22.6	45	14040618
	630	Anorganische Glasfaser	25			398.5	60.4	100	13520564
	1000	Anorganische Glasfaser	25			630	60.4	100	13520584
N 0160 DN 3 025	160	Metall Gittergewebe	25	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520485
	250	Metall Gittergewebe	25			248.5	40.3	78.5	14040623
N 0400 DN 3 025	400	Metall Gittergewebe	25	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520541
	100	Metall Gittergewebe	25			247.8	22.6	45	13520461
	63	Metall Gittergewebe	25			157.8	22.6	45	14040620
	40	Metall Gittergewebe	25			97.3	22.6	45	13520413
	63	Metall Gittergewebe	40			157.7	22.1	45	13520431
	40	Metall Gittergewebe	40			97.3	22.6	45	13520414
N 0250 DN 3 040	250	Metall Gittergewebe	40	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520513
N 0400 DN 3 040	400	Metall Gittergewebe	40	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520542
	1000	Metall Gittergewebe	40			630	60.4	100	13520590

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
N 0630 DN 3 040	630	Metall Gittergewebe	40	20 bar		398.5	60.4	100	13520565
	100	Metall Gittergewebe	40			247.7	22.1	45	13520454
N 0160 DN 3 040	160	Metall Gittergewebe	40	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520486
	63	Metall Gittergewebe	40			157.8	22.6	45	13520439
	250	Metall Gittergewebe	40			248.5	40.1	80	13520502
	40	Metall Gittergewebe	40			97.7	22.1	45	13520405
	100	Metall Gittergewebe	40			247.8	22.6	45	13520462
N 0250 DN 3 050	250	Metall Gittergewebe	50	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520514
N 0250 DN 3 050 FKM	250	Metall Gittergewebe	50	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520515
	1000	Metall Gittergewebe	60			630	60.4	100	13520591
	630	Metall Gittergewebe	60			398.5	60.4	100	13520566
	63	Metall Gittergewebe	60			157.7	22.1	45	13520432
	100	Metall Gittergewebe	60			247.7	22.1	45	13520455
	100	Metall Gittergewebe	60			247.8	22.6	45	13520463
N 0400 DN 3 060	400	Metall Gittergewebe	60	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520543
	63	Metall Gittergewebe	60			157.8	22.6	45	13520440
	250	Metall Gittergewebe	60			248.5	40.1	80	13520503
	40	Metall Gittergewebe	60			97.3	22.6	45	14040619
	400	Metall Gittergewebe	60			398.5	40.1	80	13520533
N 0250 DN 3 060	250	Metall Gittergewebe	60	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520516
	40	Metall Gittergewebe	60			97.7	22.1	45	13520406
	160	Metall Gittergewebe	60			158.8	40.3	78.5	13520487
	250	Metall Gittergewebe	80			248.5	40.3	78.5	14040624
	250	Metall Gittergewebe	100			248.5	40.1	80	13520504
	160	Metall Gittergewebe	100			158	40.1	80	13520478
N 0400 DN 3 100	400	Metall Gittergewebe	100	20 bar		398.5	40.3	78.5	13520544
N 0250 DN 3 100	250	Metall Gittergewebe	100	20 bar		248.5	40.3	78.5	13520517
	400	Metall Gittergewebe	100			398.5	40.1	80	13520534
	1000	Metall Gittergewebe	100			630	60.4	100	13520592
N 0063 DN 3 100	63	Metall Gittergewebe	100	20 bar		157.7	22.6	45	13520441
N 0040 DN 3 100	40	Metall Gittergewebe	100	20 bar		97.3	22.6	45	13520416
	100	Metall Gittergewebe	100			247.8	22.6	45	13520464
	630	Metall Gittergewebe	100			398.5	60.4	100	13520567
	63	Metall Gittergewebe	100			157.7	22.1	45	13520433
N 0160 DN 3 100	160	Metall Gittergewebe	100	20 bar		158.5	40.3	78.5	13520488

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchm- esser mm	Außendurch- messer mm	Artikel
	250	Metall Gittergewebe	200			248.5	40.3	78.5	14040625
N 0400 DH 3 040	400	Metall Gittergewebe verstärkt	40	210 bar		398.5	40.1	80	13520532

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 5/5