



ECOPARTS Retourfilter element H..R

Kenmerken

Serie: H

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 120 °C

Code	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
H 0500 RN 1 025 V5,0	Cellulose	25	20 bar	5	275	48.2	94.5	13519757
H 0500 RN 1 025 V3,0	Cellulose	25	20 bar	3	275	48.2	94.5	13519755
H 0500 RN 2 003 V3,0	Glasvezel	3	20 bar	3	277	48.1	95	13519758
H 1300 RN 2 003 V3,0	Glasvezel	3	20 bar	3	483	96.3	143	13519850
H 0165 RN 2 003 V3,0	Glasvezel	3	20 bar	3	228	34.1	60	13519577
H 0950 RN 2 003 V3,0	Glasvezel	3	20 bar	3	364	96.3	143	13519823
H 0110 RN 2 003 V3,5	Glasvezel	3	20 bar	3.5	170.2	22.1	51.5	13519494
H 0240 RN 2 003 V3,0	Glasvezel	3	20 bar	3	202	34.1	73	13519638
H 0660 RN 2 003 V3,0	Glasvezel	3	20 bar	3	331	68.3	114	13519789
H 0850 RN 2 003 V3,0	Glasvezel	3	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519815
H 0330 RN 2 003 V3,0	Glasvezel	3	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519714
H 1300 RN 2 003 OV	Glasvezel	3	20 bar		482	96.3	143	13519853
H 0165 RN 2 006 V3,0	Glasvezel	6	20 bar	3	228	34.1	60	13519578
H 1300 RN 2 006 OV	Glasvezel	6	20 bar		482	96.3	143	13519856
H 0160 RN 2 006 V3,0	Glasvezel	6	20 bar	3	143	34.1	73.1	13519558
H 1300 RN 2 006 V3,0	Glasvezel	6	20 bar	3	483	96.3	143	13519854
H 0950 RN 2 006 V3,0	Glasvezel	6	20 bar	3	364	96.3	143	13519825
H 0240 RN 2 006 V3,0	Glasvezel	6	20 bar	3	202	34.1	73	13519640
H 0500 RN 2 006 V3,0	Glasvezel	6	20 bar	3	2777	48.1	95	13519759
H 0850 RN 2 006 V3,0	Glasvezel	6	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519817
H 0110 RN 2 006 V3,5	Glasvezel	6	20 bar	3.5	170.2	22.1	51.5	13519495
H 1300 RN 2 006 V5,0	Glasvezel	6	20 bar	5	483	96.3	143	13519855
H 0060 RN 2 006 V3,5	Glasvezel	6	20 bar	3.5	102.2	22.1	51.5	13519418
H 0660 RN 2 006 V3,0	Glasvezel	6	20 bar	3	331	68.3	114	13519791
H 0330 RN 2 006 V3,0	Glasvezel	6	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519716
H 0201 RK 7 010	Glasvezel	10	20 bar		328	40.2	88	13519598
H 1300 RN 2 010 FKM V3,0	Glasvezel	10	20 bar	3	483	96.3	143	13519859
H 0500 RN 2 010 V3,0	Glasvezel	10	20 bar	3	277	48.1	95	13519760

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	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
H 0165 RN 2 010 V3,0 FKM	Glasvezel	10	20 bar	3	228	34.1	60	13519581
H 0400 RK 7 010	Glasvezel	10	20 bar		319	68.5	114	13519743
H 1300 RN 2 010 V3,0	Glasvezel	10	20 bar	3	483	96.3	143	13519857
H 0160 RN 2 010 V3,0	Glasvezel	10	20 bar	3	143	34.1	73.1	13519559
H 0100 RK 7 010	Glasvezel	10	20 bar		213	28.1	63	13519463
H 0240 RN 2 010 V3,0 FKM	Glasvezel	10	20 bar	3	202	34.1	73	13519643
H 0300 RK 2 010	Glasvezel	10	20 bar		334	48.2	94.5	13519680
H 0850 RN 2 010 V3,0	Glasvezel	10	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519818
H 0200 RK 2 010	Glasvezel	10	20 bar		334	48.2	90.5	13519597
H 0800 RK 2 010	Glasvezel	10	30 bar		399	68.5	114	13519813
H 0950 RN 2 010 OV	Glasvezel	10	20 bar		364	96.3	143	13519832
H 0075 RN 2 010 V3,0	Glasvezel	10	20 bar	3	143	34.1	60	13519443
H 0270 RN 2 010 V3,0	Glasvezel	10	20 bar	3	410	40.1	88	13519663
H 0110 RN 2 010 V3,5	Glasvezel	10	20 bar	3.5	170.2	22.1	51.5	13519496
H 0330 RN 2 010 V3,0	Glasvezel	10	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519721
H 0185 RN 2 010 V3,0	Glasvezel	10	20 bar	3	295	34.1	60	13519594
H 0151 RK 2 010 MM	Glasvezel	10	20 bar		220	40.1	88	13519527
H 0240 RN 2 010 V3,0	Glasvezel	10	20 bar	3	202	34.1	73	13519641
H 0060 RN 2 010 V3,5	Glasvezel	10	20 bar	3.5	102.2	22.1	51.5	13519420
H 1300 RN 2 010 V5,0	Glasvezel	10	20 bar	5	483	96.3	143	13519858
H 0660 RN 2 010 V3,0	Glasvezel	10	20 bar	3	331	68.3	114	13519795
H 0950 RN 2 010 V3,0	Glasvezel	10	20 bar	3	364	96.3	143	13519829
H 0165 RN 2 010 V3,0	Glasvezel	10	20 bar	3	228	34.1	60	13519579
H 1300 RN 2 010 OV	Glasvezel	10	20 bar		482	96.3	143	13519860
H 0270 RN 2 015 V3,0	Glasvezel	15	20 bar	3	411	46	88	13519664
H 0400 RK 2 015	Glasvezel	15	20 bar		319	68.5	114	13519744
H 0270 RN 7 015 V3,0	Glasvezel	15	20 bar	3	411	40.1	88	13519665
H 0251 RK 2 016	Glasvezel	16	20 bar		395	40.2	88	13519661
H 0660 RN 2 020 V3,0	Glasvezel	20	20 bar	3	331	68.3	114	13519803
H 0075 RN 2 020 V3,0	Glasvezel	20	20 bar	3	143	34.1	60	13519445
H 0030 RN 2 020 V3,0	Glasvezel	20	30 bar	3	104.2	12.3	35	13519371
H 0110 RN 2 020 V3,5	Glasvezel	20	20 bar	3.5	170.2	22.1	51.5	13519499
H 0165 RN 2 020 V3,0	Glasvezel	20	20 bar	3	228	34.1	60	13519582
H 1300 RN 2 020 OV	Glasvezel	20	20 bar		482	96.3	143	13519867
H 0950 RN 2 020 V3,0	Glasvezel	20	20 bar	3	364	96.3	143	13519834
H 0060 RN 2 020 V3,5	Glasvezel	20	20 bar	3.5	102.2	22.1	51.5	13519426
H 0850 RN 2 020 V3,0	Glasvezel	20	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519820

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	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil bar	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
H 0500 RN 2 020 V3,0	Glasvezel	20	20 bar	3	277	48.1	95	13519762
H 0330 RN 2 020 V3,0	Glasvezel	20	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519732
H 1300 RN 2 020 V3,0	Glasvezel	20	20 bar	3	483	96.3	143	13519862
H 0240 RN 2 020 V3,0	Glasvezel	20	20 bar	3	202	34.1	73	13519644
	Filterpapier	10			99.8	22.6	45	13519415
	Filterpapier	10						13519492
	Filterpapier	10			104.2	18	35	13519366
	Filterpapier	10			193.9	48.1	76.6	13519711
	Filterpapier	10			202	34.1	73	13519634
	Filterpapier	10			483	95	143	13519848
	Filterpapier	10			331	68.1	95.4	13519785
	Filterpapier	10			170.2	24	51.5	13519491
	Filterpapier	10			228.5	36	60	13519576
	Filterpapier	10			143	34.1	60	13519440
	Filterpapier	16			202	34.1	73	13519635
	Filterpapier	16			202	34.1	73	13519637
	Filterpapier	16			143	34.1	60	13519441
	Filterpapier	16						13519493
	Filterpapier	16			331	68.1	95.4	13519787
	Filterpapier	16			99.8	22.6	45	13519416
	Filterpapier	16			331	68.1	95.4	13519786
	Filterpapier	16			104.2	18	35	13519367
	Filterpapier	16			193.9	48.1	76.6	13519712
	Filterpapier	20			193.5	48.1	95	13519713
	Anorganische glasvezel	3						13519679
	Anorganische glasvezel	3			104.2	18	35	13519368
	Anorganische glasvezel	3			202	34.1	73	13519639
	Anorganische glasvezel	3			483	95	143	13519852
	Anorganische glasvezel	3			483	95	143	13519851
	Anorganische glasvezel	3			363	95	143	13519824
	Anorganische glasvezel	3			331	68.1	95.4	13519788
	Anorganische glasvezel	3			193.5	48.1	95	13519715
	Anorganische glasvezel	3			103	24	51.5	13519417
	Anorganische glasvezel	3			143	34.1	73.1	13519557
	Anorganische glasvezel	3			413.5	65	114	13519816
	Anorganische glasvezel	6			104.2	18	35	13519369
	Anorganische glasvezel	6			363	95	143	13519827
	Anorganische glasvezel	6			103	24	51.5	13519419
	Anorganische glasvezel	6			193.5	48.1	95	13519717
	Anorganische glasvezel	6			364	96.3	143	13519826
	Anorganische glasvezel	6			331	65	114	13519792

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	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
	Anorganische glasvezel	6		363	95	143	13519828
	Anorganische glasvezel	6		143	34.1	60	13519442
	Anorganische glasvezel	6		193.5	48.1	95	13519718
	Anorganische glasvezel	10		228.5	36	60	13519580
	Anorganische glasvezel	10		482	96.3	143	13519861
	Anorganische glasvezel	10		331	68.1	95.4	13519793
	Anorganische glasvezel	10		331	65	114	13519798
	Anorganische glasvezel	10		103	24	51.5	13519422
	Anorganische glasvezel	10		193.9	48.1	76.6	13519722
	Anorganische glasvezel	10		363	95	143	13519831
	Anorganische glasvezel	10		193.5	48.1	95	13519724
	Anorganische glasvezel	10		331	65	114	13519794
	Anorganische glasvezel	10		275	45.8	94.5	13519600
	Anorganische glasvezel	10		193.5	48.1	95	13519723
	Anorganische glasvezel	10					13519448
	Anorganische glasvezel	10		399	68.5	114	13519814
	Anorganische glasvezel	10		193.5	48.1	95	13519719
	Anorganische glasvezel	10		193.5	48.1	95	13519726
	Anorganische glasvezel	10		99.8	22.6	45	13519421
	Anorganische glasvezel	10		104.2	18	35	13519370
	Anorganische glasvezel	10		143	34.1	73.1	13519560
	Anorganische glasvezel	10		331	65	114	13519797
	Anorganische glasvezel	10		363	95	143	13519830
	Anorganische glasvezel	10		334	48.1	94.5	13519681
	Anorganische glasvezel	10		170.2	24	51.5	13519498
	Anorganische glasvezel	10					13519497
	Anorganische glasvezel	10		319	68.5	114	13519742
	Anorganische glasvezel	10		193.5	48.1	95	13519725
	Anorganische glasvezel	10		220	40.2	88	13519526
	Anorganische glasvezel	10		202	34.1	73	13519642
	Anorganische glasvezel	15		220	40.2	88	13519529
	Anorganische glasvezel	15		220	40.2	88	13519528
	Anorganische glasvezel	15		328	40.2	88	13519599
	Anorganische glasvezel	15		295.5	34.1	60	13519596
	Anorganische glasvezel	15		295.5	34.1	60	13519595

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	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
	Anorganische glasvezel	15			334	48.1	94.5	13519682
	Anorganische glasvezel	15			213	28.1	63	13519464
	Anorganische glasvezel	16			103	24	51.5	13519423
	Anorganische glasvezel	16			143	34.1	60	13519444
	Anorganische glasvezel	16			331	68.1	95.4	13519799
	Anorganische glasvezel	20			143	34.1	73.1	13519562
	Anorganische glasvezel	20			99.8	22.6	45	13519424
	Anorganische glasvezel	20			193.5	48.1	95	13519730
	Anorganische glasvezel	20			103	24	51.5	13519425
	Anorganische glasvezel	20			483	95	143	13519863
	Anorganische glasvezel	20			193.5	48.1	95	13519731
	Anorganische glasvezel	20			202	34.1	73	13519647
	Anorganische glasvezel	20			202	34.1	73	13519645
	Anorganische glasvezel	20			202	34.1	73	13519646
	Anorganische glasvezel	20			331	68.1	95.4	13519802
	Anorganische glasvezel	20						13519500
	Anorganische glasvezel	20			193.9	48.1	76.6	13519729
	Metaalvlies	10			203.5	34.2	60	13519660
	Metaalvlies	10			103	24	51.5	13519434
	Metaalvlies	10			143	34.1	73.1	13519567
H 0160 RN 2 020 V3,0	Metaalgaas	20	20 bar	3	143	34.1	73.1	13519563
H 0030 RN 3 025 V3,0	Metaalgaas	25	30 bar	3	104.2	12.2	35	13519372
H 0330 RN 3 025 V3,0	Metaalgaas	25	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519736
	Metaalgaas	25			331	65	114	13519807
H 1300 RN 3 025 V3,0	Metaalgaas	25	20 bar	3	483	96.3	143	13519868
	Metaalgaas	25			331	68.1	95.4	13519805
	Metaalgaas	25			143	34.1	60	13519446
	Metaalgaas	25			170.2	24	51.5	13519503
	Metaalgaas	25			193.9	48.1	76.6	13519737
H 0660 RN 3 025 V3,0	Metaalgaas	25	20 bar	3	331	68.3	114	13519806
	Metaalgaas	25						13519431
H 0060 RN 3 025 V3,5 AV	Metaalgaas	25	20 bar	3.5	99.8	22.6	45	13519430
	Metaalgaas	25			331	65	114	13519808
H 0240 RN 3 025 V3,0	Metaalgaas	25	20 bar	3	202	34.1	73	13519652
	Metaalgaas	25			170.2	24	51.5	13519502
	Metaalgaas	25			202	34.1	73	13519654
	Metaalgaas	25			170.2	24	51.5	13519504
	Metaalgaas	25			103	24	51.5	13519429
H 0850 RN 3 025 V3,0	Metaalgaas	25	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519821
	Metaalgaas	25			483	95	143	13519869

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	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
H 1300 RN 3 040 OV	Metaalgaas	40	30 bar		482	96.3	143	13519870
H 0950 RN 3 050 V3,0 AV	Metaalgaas	50	20 bar	3	363	95.5	124.5	13519835
	Metaalgaas	50						13519505
	Metaalgaas	50			331	68.1	95.4	13519809
	Metaalgaas	50			202	34.1	73	13519656
	Metaalgaas	50			202	34.1	73	13519655
	Metaalgaas	50			99.8	22.6	45	13519433
	Metaalgaas	50			331	65	114	13519810
	Metaalgaas	60			193.5	48.1	95	13519738
	Metaalgaas	60			193.5	48.1	95	13519739
	Metaalgaas	100			202	34.1	73	13519658
	Metaalgaas	100			193.5	48.1	95	13519740
	Metaalgaas	100			331	65	114	13519811
	Metaalgaas	100			202	34.1	73	13519657
H 0160 RN 3 100 V3,0	Metaalgaas	100	20 bar	3	143	34.1	73.1	13519566
	Metaalgaas	200			202	34.1	73	13519659
	Metaalgaas	200			170.2	24	51.5	13519506
	Metaalgaas	200			193.5	48.1	95	13519741

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.