



## ECOPARTS Élément filtrant de retour H..R

### Caractéristiques

Série: H

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

Code	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre	Pression différentielle	Matériau de la tête de filtre	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
		µm						
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	Fibre de verre	3	20 bar	3	277	48.1	95	13519758
H 1300 RN 2 003 V3,0	Fibre de verre	3	20 bar	3	483	96.3	143	13519850
H 0165 RN 2 003 V3,0	Fibre de verre	3	20 bar	3	228	34.1	60	13519577
H 0950 RN 2 003 V3,0	Fibre de verre	3	20 bar	3	364	96.3	143	13519823
H 0110 RN 2 003 V3,5	Fibre de verre	3	20 bar	3.5	170.2	22.1	51.5	13519494
H 0240 RN 2 003 V3,0	Fibre de verre	3	20 bar	3	202	34.1	73	13519638
H 0660 RN 2 003 V3,0	Fibre de verre	3	20 bar	3	331	68.3	114	13519789
H 0850 RN 2 003 V3,0	Fibre de verre	3	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519815
H 0330 RN 2 003 V3,0	Fibre de verre	3	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519714
H 1300 RN 2 003 OV	Fibre de verre	3	20 bar		482	96.3	143	13519853
H 0165 RN 2 006 V3,0	Fibre de verre	6	20 bar	3	228	34.1	60	13519578
H 1300 RN 2 006 OV	Fibre de verre	6	20 bar		482	96.3	143	13519856
H 0160 RN 2 006 V3,0	Fibre de verre	6	20 bar	3	143	34.1	73.1	13519558
H 1300 RN 2 006 V3,0	Fibre de verre	6	20 bar	3	483	96.3	143	13519854
H 0950 RN 2 006 V3,0	Fibre de verre	6	20 bar	3	364	96.3	143	13519825
H 0240 RN 2 006 V3,0	Fibre de verre	6	20 bar	3	202	34.1	73	13519640
H 0500 RN 2 006 V3,0	Fibre de verre	6	20 bar	3	2777	48.1	95	13519759
H 0850 RN 2 006 V3,0	Fibre de verre	6	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519817
H 0110 RN 2 006 V3,5	Fibre de verre	6	20 bar	3.5	170.2	22.1	51.5	13519495
H 1300 RN 2 006 V5,0	Fibre de verre	6	20 bar	5	483	96.3	143	13519855
H 0060 RN 2 006 V3,5	Fibre de verre	6	20 bar	3.5	102.2	22.1	51.5	13519418
H 0660 RN 2 006 V3,0	Fibre de verre	6	20 bar	3	331	68.3	114	13519791
H 0330 RN 2 006 V3,0	Fibre de verre	6	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519716
H 0201 RK 7 010	Fibre de verre	10	20 bar		328	40.2	88	13519598
H 1300 RN 2 010 FKM V3,0	Fibre de verre	10	20 bar	3	483	96.3	143	13519859
H 0500 RN 2 010 V3,0	Fibre de verre	10	20 bar	3	277	48.1	95	13519760

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	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre	Pression différentielle	Matériau de la tête de filtre	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
		µm						
H 0165 RN 2 010 V3,0 FKM	Fibre de verre	10	20 bar	3	228	34.1	60	13519581
H 0400 RK 7 010	Fibre de verre	10	20 bar		319	68.5	114	13519743
H 1300 RN 2 010 V3,0	Fibre de verre	10	20 bar	3	483	96.3	143	13519857
H 0160 RN 2 010 V3,0	Fibre de verre	10	20 bar	3	143	34.1	73.1	13519559
H 0100 RK 7 010	Fibre de verre	10	20 bar		213	28.1	63	13519463
H 0240 RN 2 010 V3,0 FKM	Fibre de verre	10	20 bar	3	202	34.1	73	13519643
H 0300 RK 2 010	Fibre de verre	10	20 bar		334	48.2	94.5	13519680
H 0850 RN 2 010 V3,0	Fibre de verre	10	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519818
H 0200 RK 2 010	Fibre de verre	10	20 bar		334	48.2	90.5	13519597
H 0800 RK 2 010	Fibre de verre	10	30 bar		399	68.5	114	13519813
H 0950 RN 2 010 OV	Fibre de verre	10	20 bar		364	96.3	143	13519832
H 0075 RN 2 010 V3,0	Fibre de verre	10	20 bar	3	143	34.1	60	13519443
H 0270 RN 2 010 V3,0	Fibre de verre	10	20 bar	3	410	40.1	88	13519663
H 0110 RN 2 010 V3,5	Fibre de verre	10	20 bar	3.5	170.2	22.1	51.5	13519496
H 0330 RN 2 010 V3,0	Fibre de verre	10	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519721
H 0185 RN 2 010 V3,0	Fibre de verre	10	20 bar	3	295	34.1	60	13519594
H 0151 RK 2 010 MM	Fibre de verre	10	20 bar		220	40.1	88	13519527
H 0060 RN 2 010 V3,5	Fibre de verre	10	20 bar	3.5	102.2	22.1	51.5	13519420
H 1300 RN 2 010 V5,0	Fibre de verre	10	20 bar	5	483	96.3	143	13519858
H 0660 RN 2 010 V3,0	Fibre de verre	10	20 bar	3	331	68.3	114	13519795
H 0950 RN 2 010 V3,0	Fibre de verre	10	20 bar	3	364	96.3	143	13519829
H 0165 RN 2 010 V3,0	Fibre de verre	10	20 bar	3	228	34.1	60	13519579
H 1300 RN 2 010 OV	Fibre de verre	10	20 bar		482	96.3	143	13519860
H 0270 RN 2 015 V3,0	Fibre de verre	15	20 bar	3	411	46	88	13519664
H 0400 RK 2 015	Fibre de verre	15	20 bar		319	68.5	114	13519744
H 0270 RN 7 015 V3,0	Fibre de verre	15	20 bar	3	411	40.1	88	13519665
H 0251 RK 2 016	Fibre de verre	16	20 bar		395	40.2	88	13519661
H 0660 RN 2 020 V3,0	Fibre de verre	20	20 bar	3	331	68.3	114	13519803
H 0075 RN 2 020 V3,0	Fibre de verre	20	20 bar	3	143	34.1	60	13519445
H 0030 RN 2 020 V3,0	Fibre de verre	20	30 bar	3	104.2	12.3	35	13519371
H 0110 RN 2 020 V3,5	Fibre de verre	20	20 bar	3.5	170.2	22.1	51.5	13519499
H 0165 RN 2 020 V3,0	Fibre de verre	20	20 bar	3	228	34.1	60	13519582
H 1300 RN 2 020 OV	Fibre de verre	20	20 bar		482	96.3	143	13519867
H 0950 RN 2 020 V3,0	Fibre de verre	20	20 bar	3	364	96.3	143	13519834
H 0060 RN 2 020 V3,5	Fibre de verre	20	20 bar	3.5	102.2	22.1	51.5	13519426
H 0850 RN 2 020 V3,0	Fibre de verre	20	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519820

Max. 200 articles dans le tableau

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	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre	Pression différentielle	Matériau de la tête de filtre	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
		µm						
H 0500 RN 2 020 V3,0	Fibre de verre	20	20 bar	3	277	48.1	95	13519762
H 0330 RN 2 020 V3,0	Fibre de verre	20	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519732
H 1300 RN 2 020 V3,0	Fibre de verre	20	20 bar	3	483	96.3	143	13519862
H 0240 RN 2 020 V3,0	Fibre de verre	20	20 bar	3	202	34.1	73	13519644
	Papier filtre	10			99.8	22.6	45	13519415
	Papier filtre	10						13519492
	Papier filtre	10			104.2	18	35	13519366
	Papier filtre	10			193.9	48.1	76.6	13519711
	Papier filtre	10			202	34.1	73	13519634
	Papier filtre	10			483	95	143	13519848
	Papier filtre	10			331	68.1	95.4	13519785
	Papier filtre	10			170.2	24	51.5	13519491
	Papier filtre	10			228.5	36	60	13519576
	Papier filtre	10			143	34.1	60	13519440
	Papier filtre	16			202	34.1	73	13519635
	Papier filtre	16			202	34.1	73	13519637
	Papier filtre	16			143	34.1	60	13519441
	Papier filtre	16						13519493
	Papier filtre	16			331	68.1	95.4	13519787
	Papier filtre	16			99.8	22.6	45	13519416
	Papier filtre	16			331	68.1	95.4	13519786
	Papier filtre	16			104.2	18	35	13519367
	Papier filtre	16			193.9	48.1	76.6	13519712
	Papier filtre	20			193.5	48.1	95	13519713
	Fibre de verre inorganique	3						13519679
	Fibre de verre inorganique	3			104.2	18	35	13519368
	Fibre de verre inorganique	3			202	34.1	73	13519639
	Fibre de verre inorganique	3			483	95	143	13519852
	Fibre de verre inorganique	3			483	95	143	13519851
	Fibre de verre inorganique	3			363	95	143	13519824
	Fibre de verre inorganique	3			331	68.1	95.4	13519788
	Fibre de verre inorganique	3			193.5	48.1	95	13519715
	Fibre de verre inorganique	3			103	24	51.5	13519417
	Fibre de verre inorganique	3			143	34.1	73.1	13519557
	Fibre de verre inorganique	3			413.5	65	114	13519816
	Fibre de verre inorganique	6			104.2	18	35	13519369
	Fibre de verre inorganique	6			363	95	143	13519827
	Fibre de verre inorganique	6			103	24	51.5	13519419
	Fibre de verre inorganique	6			193.5	48.1	95	13519717
	Fibre de verre inorganique	6			364	96.3	143	13519826
	Fibre de verre inorganique	6			331	65	114	13519792

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	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre µm	Pression différentielle bar	Matériau de la tête de filtre	Longueur élément filtrant mm	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Article
	Fibre de verre inorganique	6			363	95	143	13519828
	Fibre de verre inorganique	6			143	34.1	60	13519442
	Fibre de verre inorganique	6			193.5	48.1	95	13519718
	Fibre de verre inorganique	10			228.5	36	60	13519580
	Fibre de verre inorganique	10			482	96.3	143	13519861
	Fibre de verre inorganique	10			331	68.1	95.4	13519793
	Fibre de verre inorganique	10			331	65	114	13519798
	Fibre de verre inorganique	10			103	24	51.5	13519422
	Fibre de verre inorganique	10			193.9	48.1	76.6	13519722
	Fibre de verre inorganique	10			363	95	143	13519831
	Fibre de verre inorganique	10			193.5	48.1	95	13519724
	Fibre de verre inorganique	10			331	65	114	13519794
	Fibre de verre inorganique	10			275	45.8	94.5	13519600
	Fibre de verre inorganique	10			193.5	48.1	95	13519723
	Fibre de verre inorganique	10						13519448
	Fibre de verre inorganique	10			399	68.5	114	13519814
	Fibre de verre inorganique	10			193.5	48.1	95	13519719
	Fibre de verre inorganique	10			193.5	48.1	95	13519726
	Fibre de verre inorganique	10			99.8	22.6	45	13519421
	Fibre de verre inorganique	10			104.2	18	35	13519370
	Fibre de verre inorganique	10			143	34.1	73.1	13519560
	Fibre de verre inorganique	10			331	65	114	13519797
	Fibre de verre inorganique	10			363	95	143	13519830
	Fibre de verre inorganique	10			334	48.1	94.5	13519681
	Fibre de verre inorganique	10			170.2	24	51.5	13519498
	Fibre de verre inorganique	10						13519497
	Fibre de verre inorganique	10			319	68.5	114	13519742
	Fibre de verre inorganique	10			193.5	48.1	95	13519725
	Fibre de verre inorganique	10			220	40.2	88	13519526
	Fibre de verre inorganique	10			202	34.1	73	13519642
	Fibre de verre inorganique	15			220	40.2	88	13519529
	Fibre de verre inorganique	15			220	40.2	88	13519528
	Fibre de verre inorganique	15			328	40.2	88	13519599
	Fibre de verre inorganique	15			295.5	34.1	60	13519596

Max. 200 articles dans le tableau

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	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre	Pression différentielle	Matériau de la tête de filtre	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
		µm						
	Fibre de verre inorganique	15			295.5	34.1	60	13519595
	Fibre de verre inorganique	15			334	48.1	94.5	13519682
	Fibre de verre inorganique	15			213	28.1	63	13519464
	Fibre de verre inorganique	16			103	24	51.5	13519423
	Fibre de verre inorganique	16			331	68.1	95.4	13519799
	Fibre de verre inorganique	20			143	34.1	73.1	13519562
	Fibre de verre inorganique	20			99.8	22.6	45	13519424
	Fibre de verre inorganique	20			193.5	48.1	95	13519730
	Fibre de verre inorganique	20			103	24	51.5	13519425
	Fibre de verre inorganique	20			483	95	143	13519863
	Fibre de verre inorganique	20			193.5	48.1	95	13519731
	Fibre de verre inorganique	20			202	34.1	73	13519647
	Fibre de verre inorganique	20			202	34.1	73	13519645
	Fibre de verre inorganique	20			202	34.1	73	13519646
	Fibre de verre inorganique	20			331	68.1	95.4	13519802
	Fibre de verre inorganique	20						13519500
	Fibre de verre inorganique	20			193.9	48.1	76.6	13519729
	Feutre métallique	10			203.5	34.2	60	13519660
	Feutre métallique	10			103	24	51.5	13519434
	Feutre métallique	10			143	34.1	73.1	13519567
H 0160 RN 2 020 V3,0	Maille métallique	20	20 bar	3	143	34.1	73.1	13519563
H 0030 RN 3 025 V3,0	Maille métallique	25	30 bar	3	104.2	12.2	35	13519372
H 0330 RN 3 025 V3,0	Maille métallique	25	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519736
	Maille métallique	25			331	65	114	13519807
H 1300 RN 3 025 V3,0	Maille métallique	25	20 bar	3	483	96.3	143	13519868
	Maille métallique	25			331	68.1	95.4	13519805
	Maille métallique	25			143	34.1	60	13519446
	Maille métallique	25			170.2	24	51.5	13519503
	Maille métallique	25			193.9	48.1	76.6	13519737
H 0660 RN 3 025 V3,0	Maille métallique	25	20 bar	3	331	68.3	114	13519806
	Maille métallique	25						13519431
H 0060 RN 3 025 V3,5 AV	Maille métallique	25	20 bar	3.5	99.8	22.6	45	13519430
	Maille métallique	25			331	65	114	13519808
H 0240 RN 3 025 V3,0	Maille métallique	25	20 bar	3	202	34.1	73	13519652

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	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre	Pression différentielle	Matériau de la tête de filtre	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
		µm						
	Maille métallique	25			170.2	24	51.5	13519502
	Maille métallique	25			202	34.1	73	13519654
	Maille métallique	25			170.2	24	51.5	13519504
	Maille métallique	25			103	24	51.5	13519429
H 0850 RN 3 025 V3,0	Maille métallique	25	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519821
	Maille métallique	25			483	95	143	13519869
H 1300 RN 3 040 OV	Maille métallique	40	30 bar		482	96.3	143	13519870
H 0950 RN 3 050 V3,0 AV	Maille métallique	50	20 bar	3	363	95.5	124.5	13519835
	Maille métallique	50						13519505
	Maille métallique	50			331	68.1	95.4	13519809
	Maille métallique	50			202	34.1	73	13519656
	Maille métallique	50			202	34.1	73	13519655
	Maille métallique	50			99.8	22.6	45	13519433
	Maille métallique	50			331	65	114	13519810
	Maille métallique	60			193.5	48.1	95	13519738
	Maille métallique	60			193.5	48.1	95	13519739
	Maille métallique	60			483	95	143	13519871
	Maille métallique	100			202	34.1	73	13519658
	Maille métallique	100			193.5	48.1	95	13519740
	Maille métallique	100			331	65	114	13519811
	Maille métallique	100			202	34.1	73	13519657
H 0160 RN 3 100 V3,0	Maille métallique	100	20 bar	3	143	34.1	73.1	13519566
H 1300 RN 3 100 V3,0	Maille métallique	100	20 bar	3	483	96.3	143	13519872
	Maille métallique	200			202	34.1	73	13519659
	Maille métallique	200			170.2	24	51.5	13519506
	Maille métallique	200			193.5	48.1	95	13519741

Max. 200 articles dans le tableau

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.