

Воронки лабораторные с фильтром CARL ROTH ROTILABO

Технические характеристики

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Киргизия (996)312-96-26-47

Fritted filter funnels

Filter 126 according to Hirsch

Haldenwanger. Material: Porcelain glazed.



Ø Filter plate (mm)	Suitable for	Ø Upper (mm)	Ø Outlet (mm)	Height (mm)	Art. No.	Pack Qty.
9	filter Ø: 8 mm	30	5,5 - 7	45	TL75.1	1 unit(s)
11	filter Ø: 10 mm	40	6 - 9	56	TL76.1	1 unit(s)
13	filter Ø: 12 mm	45	7 - 12	61	TL77.1	1 unit(s)
15	filter Ø: 13 mm	52	8 - 11,5	74	TL78.1	1 unit(s)
27	filter Ø: 25 mm	72	11 - 16	102	TL79.1	1 unit(s)

Büchner funnel ROTILABO®

ROTH SELECTION. Material: PP. Autoclavable: Yes.

Robust, non-breakable. Upper and lower part can be separated for cleaning.



A 121 °C

Vol. (ml)	Suitable for	Ø Outer outlet (mm)	Art. No.	Pack Qty.
70	filter Ø: 55 mm	5.1	HT33.1	1 unit(s)
180	filter Ø: 70 mm	6.8	HT34.1	1 unit(s)
285	filter Ø: 80 mm	8.1	HT35.1	1 unit(s)
390	filter Ø: 90 mm	9.1	HT36.1	1 unit(s)
810	filter Ø: 110 mm	22	HT37.1	1 unit(s)
2,100	filter Ø: 150 mm	16	HT38.1	1 unit(s)

Slit-sieve filters

DWK Life Sciences. Material: DURAN® glass. Autoclavable: Yes.

For round paper filters and membrane filters.



A 121 °C



Slit-sieve filters (Büchner funnel)

Vol. (ml)	Ø Filter plate (mm)	Suitable for	Ø Outer outlet (mm)	Art. No.	Pack Qty.
70	48	filter Ø: 45 mm	10	Y880.1	1 unit(s)
125	60	filter Ø: 55 mm	10	Y881.1	1 unit(s)
220	73	filter Ø: 70 mm	18	Y882.1	1 unit(s)
500	95	filter Ø: 90 mm	22	Y883.1	1 unit(s)
1,000	120	filter Ø: 110 mm	22	Y884.1	1 unit(s)



Fritted filter funnels

Büchner funnel ROTILABO®

ROTH SELECTION. Material: Porcelain, glazed.

Excellent resistance to acids and bases. Max. Temperature stability up to +1,000 °C.



Vol. (ml)	Ø Filter plate (mm)	Suitable for	Height (mm)	Tube length (mm)	Art. No.	Pack Qty.
35	48	filter Ø: 45 mm	24	43	XX44.1	1 unit(s)
70	62	filter Ø: 55 mm	30	64	XX45.1	1 unit(s)
120	77	filter Ø: 70 mm	35	64	XX46.1	1 unit(s)
240	97	filter Ø: 90 mm	40	71	XX47.1	1 unit(s)
400	116	filter Ø: 110 mm	49	83	XX48.1	1 unit(s)
600	130	filter Ø: 125 mm	52	85	XX49.1	1 unit(s)
1,000	156	filter Ø: 150 mm	59	96	XX50.1	1 unit(s)
2,000	192	filter Ø: 185 mm	74	117	XX51.1	1 unit(s)
4,000	248	filter Ø: 240 mm	90	117	XX52.1	1 unit(s)
7,000	296	filter Ø: 290 mm	105	130	XX53.1	1 unit(s)
10,000	334	filter Ø: 320 mm	120	133	XX54.1	1 unit(s)

Büchner funnel 127 C

Haldenwanger. Material: Porcelain (Laboratory porcelain according to DIN 60672-3, type C 110).

With fixed sieve plate. Highly resistant to chemical and physical effects.



Version	Vol. (ml)	Ø Filter plate (mm)	Suitable for	Ø Outlet (mm)	Height (mm)	Tube length (mm)	Art. No.	Pack Qty.
000	9	19	filter Ø: 15 mm	9 - 8	47	22	1578.1	1 unit(s)
00	10	29	filter Ø: 25 mm	10,5 - 8,5	64	30	1579.1	1 unit(s)
0	25	42	filter Ø: 40 mm	12,5 - 10	76	50	4168.1	1 unit(s)
0 a	50	48	filter Ø: 45 mm	16 - 14	95	35	1580.1	1 unit(s)
1	75	59	filter Ø: 55 mm	19 - 16,5	110	50	1581.1	1 unit(s)
2	135	74	filter Ø: 70 mm	21 - 15,5	140	65	1582.1	1 unit(s)
2 a	290	94	filter Ø: 90 mm	24 - 19	165	70	4177.1	1 unit(s)
3	580	114	filter Ø: 110 mm	31 - 23	195	75	1583.1	1 unit(s)
4	795	129	filter Ø: 125 mm	31 - 25,5	215	100	4178.1	1 unit(s)
4 a	1,200	155	filter Ø: 150 mm	35 - 25	235	105	1584.1	1 unit(s)
5	1,900	190	filter Ø: 185 mm	35 - 25	280	105	XX19.1	1 unit(s)
6	4,300	248	filter Ø: 240 mm	40 - 26	300	120	XX20.1	1 unit(s)
6 a	5,800	279	filter Ø: 270 mm	48 - 30	330	125	XX21.1	1 unit(s)
8	10,600	330	filter Ø: 320 mm	55 - 36	350	150	XX22.1	1 unit(s)

Fritted filter funnels

Fritted filter funnel

Material: Borosilicate glass 3.3. Autoclavable: Yes.



A 121 °C

50 ml

Vol. (ml)	Porosity	Ø Filter plate (mm)	Ø Outer outlet (mm)	Art. No.	Pack Qty.
50	1 (100 – 160 µm)	35	10	Y772.1	1 unit(s)
50	2 (40 – 100 µm)	35	10	Y773.1	1 unit(s)
50	3 (16 – 40 µm)	35	10	Y774.1	1 unit(s)
50	4 (10 – 16 µm)	35	10	Y775.1	1 unit(s)
50	5 (1,0 – 1,6 µm)	35	10	Y871.1	1 unit(s)

75 ml

Vol. (ml)	Porosity	Ø Filter plate (mm)	Ø Outer outlet (mm)	Art. No.	Pack Qty.
75	1 (100 – 160 µm)	45	10	Y777.1	1 unit(s)
75	2 (40 – 100 µm)	45	10	Y778.1	1 unit(s)
75	3 (16 – 40 µm)	45	10	Y779.1	1 unit(s)
75	4 (10 – 16 µm)	45	10	Y780.1	1 unit(s)
75	5 (1,0 – 1,6 µm)	45	10	Y872.1	1 unit(s)

125 ml

Vol. (ml)	Porosity	Ø Filter plate (mm)	Ø Outer outlet (mm)	Art. No.	Pack Qty.
125	1 (100 – 160 µm)	60	10	Y782.1	1 unit(s)
125	2 (40 – 100 µm)	60	10	Y783.1	1 unit(s)
125	3 (16 – 40 µm)	60	10	Y784.1	1 unit(s)
125	4 (10 – 16 µm)	60	10	Y785.1	1 unit(s)
125	5 (1,0 – 1,6 µm)	60	10	Y873.1	1 unit(s)

500 ml

Vol. (ml)	Porosity	Ø Filter plate (mm)	Ø Outer outlet (mm)	Art. No.	Pack Qty.
500	1 (100 – 160 µm)	95	22	Y787.1	1 unit(s)
500	2 (40 – 100 µm)	95	22	Y788.1	1 unit(s)
500	3 (16 – 40 µm)	95	22	Y789.1	1 unit(s)
500	4 (10 – 16 µm)	95	22	Y790.1	1 unit(s)
500	5 (1,0 – 1,6 µm)	95	22	Y874.1	1 unit(s)

1000 ml

Vol. (ml)	Porosity	Ø Filter plate (mm)	Ø Outer outlet (mm)	Art. No.	Pack Qty.
1,000	1 (100 – 160 µm)	120	22	Y792.1	1 unit(s)
1,000	2 (40 – 100 µm)	120	22	Y793.1	1 unit(s)
1,000	3 (16 – 40 µm)	120	22	Y794.1	1 unit(s)
1,000	4 (10 – 16 µm)	120	22	Y795.1	1 unit(s)
1,000	5 (1,0 – 1,6 µm)	120	22	Y875.1	1 unit(s)

4000 ml

Vol. (ml)	Porosity	Ø Filter plate (mm)	Ø Outer outlet (mm)	Art. No.	Pack Qty.
4,000	1 (100 – 160 µm)	175	30	Y876.1	1 unit(s)
4,000	2 (40 – 100 µm)	175	30	Y877.1	1 unit(s)
4,000	3 (16 – 40 µm)	175	30	Y878.1	1 unit(s)
4,000	4 (10 – 16 µm)	175	30	Y879.1	1 unit(s)

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Киргизия (996)312-96-26-47