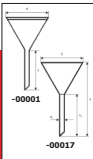


## Lejki laboratoryjne szklane

SCHOTT

Lejki laboratoryjne		
d mm	~h, mm	nr kat.
30	30	0108-00001
40	40	0108-00002
50	50	0108-00003
60	60	0108-00004
70	70	0108-00005
75	75	0108-00006
80	80	0108-00007
90	90	0108-00008
100	100	0108-00009
120	120	0108-00010
130	130	0108-00011
140	140	0108-00012
150	150	0108-00013
160	160	0108-00014
175	175	0108-00015
200	200	0108-00016



Lejki laboratoryjne - z krótką nóżką					
d mm	h mm	~h, mm	d1 mm	DURAN nr kat.	sukto scd.-wsp. nr kat.
30	55	30	6	-	0108-00029
35	60	35	6	0108-00017	0108-00030
40	75	40	6	-	0108-00031
45	80	45	6	0108-00018	0108-00032
50	85	50	8	-	0108-00033
55	95	55	8	0108-00019	0108-00034
60	100	60	8	-	0108-00035
70	120	70	8	0108-00020	0108-00036
80	140	80	10	0108-00021	0108-00037
100	180	100	10	0108-00022	0108-00038
120	210	120	16	0108-00023	-
150	250	150	16	0108-00024	-
180	290	150	20	0108-00025	-
200	325	175	26	0108-00026	-
250	360	175	30	0108-00027	-
300	409	175	30	0108-00028	-

Lejki do rozbijania ampulek  
- nr kat. 0108-00066

Lejki filtracyjne stożkowy <sup>*</sup> - bez szlifu		
d <sub>1</sub> mm	d mm	nr kat.
20	50	0108-00067...
25	70	0108-00068...
30	90	0108-00069...
40	150	0108-00070...

Lejki filtracyjne proste <sup>*</sup> - bez szlifu		
d <sub>1</sub> mm	poj. ml	nr kat.
20	5	0108-00071...
30	20	0108-00072...
40	50	0108-00073...
60	200	0108-00074...
90	500	0108-00075...

Lejki filtracyjne proste <sup>*</sup> - szlif 14/26		
d <sub>1</sub> mm	poj. ml	nr kat.
20	5	0108-00076...
30	20	0108-00077...
40	50	0108-00078...

Lejki filtracyjne proste <sup>*</sup> - szlif 28/26		
d <sub>1</sub> mm	poj. ml	nr kat.
30	20	0108-00079...
40	50	0108-00080...
60	200	0108-00081...

Lejki filtracyjne proste <sup>*</sup> - szlif 29/32		
d <sub>1</sub> mm	poj. ml	nr kat.
40	50	0108-00082...
60	200	0108-00083...
90	500	0108-00084...

\* - przy zamówieniu w miejsce ... należy wpisać symbol spienki (G1, G2, G3, G4 lub G4) w następujący sposób: G1 - 1, G2 - 2, G3 - 3, G4 - 4



Lejki do materiałów wysypk - z krótką szerokością nóżką					
d mm	h mm	~h, mm	d <sub>1</sub> mm	DURAN nr kat.	sukto scd.-wsp. nr kat.
50	55	30	20	-	0108-00046
55	60	30	20	0108-00039	0108-00047
70	70	30	22	0108-00040	0108-00048
80	80	30	24	0108-00041	0108-00049
100	100	30	26	0108-00042	0108-00050
120	105	30	35	0108-00043	-
160	140	30	35	0108-00044	-
200	170	30	40	0108-00045	-

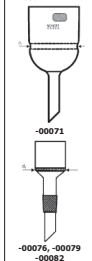
\* - wymiar dotyczy wyłącznie lejów ze szkła DURAN



Lejki analityczne do szybkiej filtracji - DURAN					
d mm	h mm	~h, mm	d <sub>1</sub> mm	nr kat.	
65	200	150	9	0108-00058	
80	210	150	9	0108-00059	
110	265	180	9	0108-00060	

Lejki karbowany - DURAN

d mm	h mm	~h, mm	d <sub>1</sub> mm	nr kat.	
70	125	70	8	0108-00061	
80	140	80	10	0108-00062	
100	180	100	10	0108-00063	
150	260	150	16	0108-00064	
200	320	175	26	0108-00065	



Lejki filtracyjne również na stronie 41.  
Parametry spienków na stronie 42.

## Lejki laboratoryjne • statywy • uchwyty

Kartell VITLAB



-00085



-00093

## Lejek uniwersalny z tworzywa PP - miernopraszczyły

Ø lejka mm	wysokość mm	Ø wewn. nóżki mm	nr kat.
30	47	2	0108-00085
30	47	5	0108-00086
40	65	5	0108-00087
50	85	9	0108-00088
75	110	10	0108-00089
100	155	13	0108-00090
120	180	14	0108-00091
150	220	17	0108-00092

## Lejek z tworzywa PP do beczek - miernopraszczyły

Ø lejka mm	Ø wewn. nóżki mm	nr kat.
200	200	0108-00093
250	260	0108-00094
350	440	0108-00095
400	365	0108-00096
430	420	0108-00097

Sito do lejka - pasujące do art. nr kat. 0108-00093 i 0108-00094  
- ocisk: 0,45 mm, średnica: 50 mm

Nr kat. 0108-00098

## Lejek z tworzywa PP do proszków - miernopraszczyły z szeroką nóżką

Ø mm	wysokość mm	Ø wewn. nóżki mm	nr kat.
65	68	16	0108-00099
80	75	22	0108-00100
100	94	23	0108-00101
120	110	27	0108-00102
150	138	29	0108-00103

## Lejek analityczny z tworzywa PP - miernopraszczyły

Ø mm	długość nóżki mm	Ø wewn. nóżki mm	nr kat.
60	150	8	0108-00104
80	150	8	0108-00105
100	150	8	0108-00106

## Lejek Urbanti z tworzywa PMP (TPX)

- miernopraszczyły, ze specjalnymi spiralnymi żeberkami przyspieszającymi filtrację

Ø mm	długość mm	Ø wewn. nóżki mm	nr kat.
51	150	3	0108-00107
70	150	3	0108-00108
100	108	7	0108-00109
140	132	10	0108-00110
196	160	20	0108-00111



-00099



-00104



-00107



-00116

## Lej sedymenacyjny szklany Imhoffa - BORO 3.3 - z podziałką, pojemność: 1000 ml

podziałka	nr kat.
od 0 do 100 ml + kreślna 1000 ml	0108-00112
od 0 do 1000 ml	0108-00113
od 0 do 100 ml + kreślna 1000 ml z kurkiem spustowym lub nakrętką	0108-00114
od 0 do 100 ml z kurkiem spustowym lub nakrętką	0108-00115

## Lej sedymenacyjny szklany Imhoffa - DURAN - z podziałką, pojemność: 1000 ml

d mm	h mm	nr kat.
120	465	0108-00116

## Lej sedymenacyjny Imhoffa

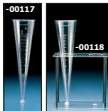
z tworzywa SAN - praszczyły  
- szlaczona szkła, nakrętka ułatwia czyszczenie i usuwanie osadu

pojemność ml	nr kat.
10000	0108-00117

skala: • 0-2 ml co 0,1 ml  
• 2-10 ml co 0,5 ml • 10-40 ml co 1,0 ml  
• 40-100 ml co 2,0 ml • 100-1000 ml co 50 ml

## Statyw z tworzywa PMMA - praszczyły

- na dwa leje Imhoffa, ilość otworów: 2  
wymiary mm nr kat.  
150 x 300 x 290 0108-00118



-00117

-00118



-00119



-00121

Statyw - płyty wykonane z tworzywa PP  
- aluminiowy pręt statywu Ø 12,7 mm, o długości 595 mm, stanowiska robocze przystosowane do lejów o Ø górnym od 30 do 120 mm

wymiary podstawy mm	liczba stanowisk	nr kat.
450 x 140	4	0108-00119
250 x 140	2	0108-00120

## Uchwyt z tworzywa PP do lejów

- do lejów o średnicy od 25 do 170 mm, do zamocowania na statywie o średnicy pręta od 8 do 14 mm i wymernej wkładki dla mniejszych wielkości

rodzaj	nr kat.
pojedynczy	0108-00123
podwójny	0108-00124

## Statyw z tworzywa PP na lejki - biały

- stabilny i praktyczny, na 2 lub 4 lejki
- płynna regulacja wysokości półki z lejkami
- dodatkowe pierścienie redukujące średnicę w półce umożliwiają pewne osadzenie mniejszych lejków
- przeznaczony do lejków o średnicy od 40 do 160 mm

liczba lejków	krążki redukujące	wymiary cm dł. x szer. x wys.	nr kat.
2	2	30 x 14 x 48	0108-00121
4	2	55 x 15 x 50	0108-00122



-00123

-00124

## Lejki laboratoryjne

Lejek metalowy z zaworem - uszczelnia z PTFE, maks. temp. pracy 280 °C						
h / h <sub>1</sub> , mm	d mm	d <sub>1</sub> , mm	material	nr kat.		
185 / 115	120	20	18/8-STAL	0108-00125		
205 / 115	150	30	18/8-STAL	0108-00126		
235 / 115	200	30	18/8-STAL	0108-00127		
275 / 115	250	30	18/8-STAL	0108-00128		

## Lejek metalowy z uchwytem

h / h <sub>1</sub> , mm	d mm	d <sub>1</sub> , mm	typ	material	nr kat.		
115 / 50	80	12	1	18/8-STAL	0108-00129		
125 / 65	100	12	1	18/8-STAL	0108-00130		
145 / 80	120	13	1	18/8-STAL	0108-00131		
190 / 90	150	17	1	18/8-STAL	0108-00132		
220 / 90	200	18	1	18/8-STAL	0108-00133		
260 / 90	250	18	1	18/8-STAL	0108-00134		
320 / 115	300	22	2	18/8-STAL	0108-00135		
430 / 135	400	50	2	18/8-STAL	0108-00136		

## Lejek metalowy bez uchwyty

h / h <sub>1</sub> , mm	d mm	d <sub>1</sub> , mm	material	nr kat.		
140 / 60	120	20	18/8-STAL	0108-00137		
150 / 60	155	30	18/8-STAL	0108-00138		
180 / 60	200	30	18/8-STAL	0108-00139		
220 / 60	240	30	18/8-STAL	0108-00140		

Indeks materiałowy metali - strona 85.



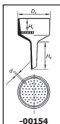
-00141



-00141

Lejek Büchnera szklany - DURAN							
poj. ml	Ø płytki filtrac. mm	d <sub>1</sub> mm	h mm	pasujące sączki Ø mm	nr kat.		
70	48	10	130	45	0108-00141		
125	60	10	140	55	0108-00142		
220	73	18	180	70	0108-00143		
500	95	22	240	90	0108-00144		
1000	120	22	280	110	0108-00145		

Lejek Büchnera porcelanowy - produkcji czeskiej				
Ø płytki filtrac. mm	D <sub>1</sub> mm	d obrotu mm	H <sub>1</sub> x H <sub>2</sub> mm	nr kat.
45	48	1	24 x 43	0108-00154
55	62	1	30 x 64	0108-00155
70	77	1	35 x 64	0108-00156
90	97	1,5	40 x 71	0108-00157
110	116	1,5	49 x 83	0108-00158
125	130	2	52 x 85	0108-00159
150	156	2	59 x 96	0108-00160
185	192	2	74 x 117	0108-00161
240	248	2	90 x 117	0108-00162
320	334	2	120 x 133	0108-00163



-00154



-00146

-00164

Lejek Büchnera z tworzywa PP					
pojemność ml	Ø płytki filtracyjnej mm	Ø obrotów mm	nr kat.		
40	42,5	1,2	0108-00146		
70	55	1,1	0108-00147		
180	70	2,0	0108-00148		
285	80	2,0	0108-00149		
390	90	2,5	0108-00150		
810	110	2,5	0108-00151		
2100	160	2,75	0108-00152		
6000	240	3,0	0108-00153		

Lejek Büchnera porcelanowy, typ 127 C - produkcji niemieckiej				
pojemność lejka ml	Ø płytki filtracyjnej mm	wysokość mm	długość nóżki mm	nr kat.
3	19	47	22	0108-00164
10	29	64	30	0108-00165
25	42	76	50	0108-00166
50	48	95	35	0108-00167
75	59	110	50	0108-00168
135	74	140	65	0108-00169
290	94	165	70	0108-00170
580	114	195	75	0108-00171
795	129	215	100	0108-00172
1290	155	235	105	0108-00173
1900	190	280	105	0108-00174
4300	248	330	120	0108-00175
5800	279	300	125	0108-00176
10600	330	350	150	0108-00177