

Zlewki szklane i z tworzywa

SCHOTT



VITLAB



Zlewka szklana niska					
pojemność ml	d mm	h mm	DURAN nr kat.	BORO 3.3 * nr kat.	
5	22	30	0101-00001 ¹	0101-00016	
10	26	35	0101-00002 ¹	0101-00017	
25	34	50	0101-00003	0101-00018	
50	42	60	0101-00004	0101-00019	
100	50	70	0101-00005	0101-00020	
150	60	80	0101-00006	0101-00021	
250	70	95	0101-00007	0101-00022	
400	80	110	0101-00008	0101-00023	
600	90	125	0101-00009	0101-00024	
800	100	135	0101-00010	0101-00025	
1000	105	145	0101-00011	0101-00026	
2000	132	185	0101-00012	0101-00027	
3000	152	210	0101-00013	0101-00028	
5000	170	270	0101-00014	0101-00029	
10000	217	350	0101-00015 ¹	0101-00030	

¹ - bez stał

Zlewki szklane z uchem o poj. 250 ml, 400 ml, 600 ml, 1000 ml - na zapytanie.

Zlewka z tworzywa					
pojemność ml	d mm	h mm	PP nr kat.	PMP nr kat.	
10	25	35	0101-00074	0101-00088	
25	31	47	0101-00075	0101-00089	
50	40	60	0101-00076	0101-00090	
100	49	70	0101-00077	0101-00091	
150	56	80	0101-00078	0101-00092	
250	68	94	0101-00079	0101-00093	
400	77	109	0101-00080	0101-00094	
500	88	122	0101-00081	0101-00095	
600	91	125	0101-00082	0101-00096	
800	98	136	0101-00083	0101-00097	
1000	102	140	0101-00084	0101-00098	
2000	133	183	0101-00085	0101-00099	
3000	174	214	0101-00086	0101-00100	
5000	185	248	0101-00087	0101-00101	

Zlewka szklana grubościenna
- DURAN

poj. ml	d mm	h mm	nr kat.
100	52	85	0101-00059
150	54	93	0101-00060
250	70	94	0101-00061
500	89	124	0101-00062
1000	105	160	0101-00063
2000	135	195	0101-00064
3000	157	205	0101-00065
5000	182	256	0101-00066
10000	225	340	0101-00067 ¹
15000	260	390	0101-00068 ¹
20000	285	430	0101-00069 ¹

¹ - bez stał

SCHOTT



Zlewka szklana Philipsa - DURAN			
poj. ml	d mm	h mm	nr kat.
150	59	87	0101-00070
250	68	105	0101-00071
500	86	142	0101-00072

Zlewka szklana Berzeliusa - DURAN			
poj. ml	d mm	h mm	nr kat.
100	50	78	0101-00073



Zlewka szklana wysoka			DURAN z wyleśnem nr kat.	DURAN bez wyleśnu nr kat.	BORO 3.3 * z wyleśnem nr kat.
25	30	55	-	-	0101-00048
50	38	70	0101-00031	0101-00041	0101-00049
100	48	80	0101-00032	0101-00042	0101-00050
150	54	95	0101-00033	0101-00043	0101-00051
250	60	120	0101-00034	0101-00044	0101-00052
400	70	130	0101-00035	0101-00045	0101-00053
600	80	150	0101-00036	0101-00046	0101-00054
800	90	175	0101-00037	-	0101-00055
1000	95	180	0101-00038	0101-00047	0101-00056
2000	120	240	0101-00039	-	0101-00057
3000	135	280	0101-00040	-	0101-00058



Na zdjęciach został pokazany nr produktu lub pierwszy nr danej grupy produktów. Parametry fizykochemiczne szkła, tworzywa sztucznych i metali znajdują się na końcu katalogu.

Średnica i wysokość produktów wykonanych ze szkła BORO 3.3 należy traktować orientacyjnie.

¹ Produkt bardzo atrakcyjny cenowo!

Zlewki szklane i z tworzywa



Zlewka z tworzywa z uchmem

pojemność ml	d mm	h mm	VITLAB		
			PP skala wyfloczona nr kat.	PP skala wyfloczona niebieska nr kat.	SAN skala wyfloczona nr kat.
50	40	70	0101-00102	0101-00110	-
100	50	80	0101-00103	0101-00111	-
250	70	120	0101-00104	0101-00112	0101-00118
500	91	133	0101-00105	0101-00113	0101-00119
1000	116	170	0101-00106	0101-00114	0101-00120
2000	150	215	0101-00107	0101-00115	0101-00121
3000	170	242	0101-00108	0101-00116	0101-00122
5000	210	270	0101-00109	0101-00117	-

Zlewka z tworzywa PP z uchwytem*
- skala nadrukowana i niebieska

poj. ml	d mm	h mm	nr kat.
500	100	140	0101-00123
1000	125	167	0101-00124
2000	148	212	0101-00125
3000	170	242	0101-00126

* - możliwość ustawienia jednej z drugiej.

Zlewka z tworzywa stożkowa - szeroka, okrągła podstawa

pojemność ml	h mm	VITLAB	
		PP skala wyfloczona nr kat.	PMP skala wyfloczona nr kat.
100	120	0101-00127	0101-00131
250	160	0101-00128	0101-00132
500	180	0101-00129	0101-00133
1000	270	0101-00130	0101-00134



Zlewka z tworzywa fluorowanego

pojemność ml	d mm	h mm	VITLAB	
			ETFE skala nadrukowana czarna nr kat.	PFA skala wyfloczona nr kat.
25	32	50	0101-00135	0101-00143
50	39	59	0101-00136	0101-00144
100	50	72	0101-00137	0101-00145
250	67	96	0101-00138	0101-00146
400	77	109	0101-00139	-
500	88	122	0101-00140	0101-00147
600	91	125	0101-00141	-
1000	105	143	0101-00142	0101-00148

Zlewka z tworzywa fluorowanego PTFE
- grubocienna, skala wyfloczona

poj. ml	d mm	h mm	nr kat.
5	22	24	0101-00149
10	25	39	0101-00150
25	32	47	0101-00151
50	42	55	0101-00152
100	55	68	0101-00153
250	62	93	0101-00154
500	81	126	0101-00155
1000	102	157	0101-00156

Zlewki metalowe, porcelanowe i kwarcowe



-00164



-00178



-00185



-00188



-00192

Zlewka ze stali 18/8																
poj. ml	d mm	h mm	z wywinięciem bez wylewu		z wywinięciem z wylewem		z wywinięciem bez wylewu z uchwytem		z wywinięciem z uchwytem		ze skalą i uchwytem, stożkowa					
			nr kat.	nr kat.	nr kat.	nr kat.	d mm	h mm	podstawowa waga nr kat.	d mm	h mm	podstawowa waga nr kat.	d mm	h mm	nr kat.	
100	50	60	0101-00157	0101-00164	0101-00171	0101-00178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	65	85	0101-00158	0101-00165	0101-00172	0101-00179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	80	110	0101-00159	0101-00166	0101-00173	0101-00180	115	110	0101-00185	115	115	0101-00188	-	-	-	-
1000	100	130	0101-00160	0101-00167	0101-00174	0101-00181	140	135	0101-00186	140	160	0101-00189	100	140	0101-00192	-
1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	160	0101-00190	-	-	-
2000	120	180	0101-00161	0101-00168	0101-00175	0101-00182	160	180	0101-00187	160	185	0101-00191	130	170	0101-00193	-
3000	150	180	0101-00162	0101-00169	0101-00176	0101-00183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5000	180	210	0101-00163	0101-00170	0101-00177	0101-00184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Indeks materiałowy metal - strona 85.

Zlewka porcelanowa z wylewem - produkcji czeskiej							
zlewka niską			zlewka wysoka				
poj. ml	d mm	h mm	nr kat.	poj. ml	h mm	nr kat.	
275	70	88	0101-00194	170	52	90	0101-00199
400	80	99	0101-00195	225	57	106	0101-00200
620	90	116	0101-00196	450	70	143	0101-00201
860	100	129	0101-00197	1100	101	157	0101-00202
1070	123	100	0101-00198	-	-	-	-

Dodatkowo oferujemy zlewki porcelanowe z uchwytem - na zapytanie.



-00194

Zlewka porcelanowa z wylewem - produkcji krajowej *						
poj. ml	d mm	h mm	nr kat.	poj. ml	h mm	nr kat.
50	35	70	0101-00203			
150	53	90	0101-00204			
250	62	110	0101-00205			
400	75	120	0101-00206			
600	85	135	0101-00207			
1000	105	155	0101-00208			
2000	126	215	0101-00209			
4000	180	220	0101-00210			

Szkló kwarcowe

Główny składnik (99,5 %) szkła kwarcowego stanowi SiO_2 . Charakteryzuje się wysoką odpornością chemiczną i termiczną (temperatura topnienia wynosi 1650 °C).

Ze względu na przepuszczalność promieni UV (ponad 98 % do 300 nm) idealnie nadaje się również do produkcji kuwet.

W naszej ofercie znajdziecie Państwo również produkty wykonane z niemieckiego szkła kwarcowego - na zapytanie.

Zlewka kwarcowa - wysoka			
pojemność ml	d mm	h mm	nr kat.
50	38	65	0101-00211
100	47	80	0101-00212
150	53	95	0101-00213
250	62	115	0101-00214
400	72	130	0101-00215
600	82	148	0101-00216
1000	95	180	0101-00217

Zlewka kwarcowa - niska			
d mm	h mm	nr kat.	nr kat.
5	22	31	0101-00218
10	26	36	0101-00219
25	34	48	0101-00220
50	42	59	0101-00221
100	51	71	0101-00222
150	58	81	0101-00223
250	69	95	0101-00224
400	80	110	0101-00225
600	90	126	0101-00226
1000	106	148	0101-00227



-00211



Na zdjęciach został pokazany nr produktu lub pierwszy nr danej grupy produktów. Parametry fizykochemiczne szkła, tworzyw sztucznych i metali znajdują się na końcu katalogu.

* Produkt bardzo atrakcyjny cenowo.