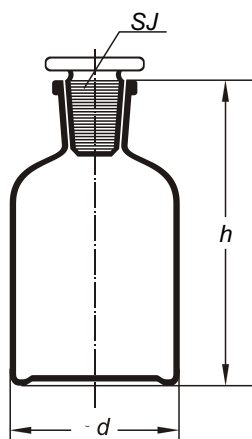


### 3. MORAVIA



Nr kat. 2002/B, Nr kat. 2002/H

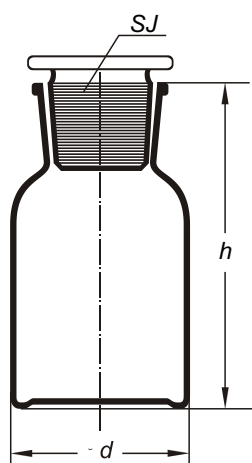
**Butelka na odczynniki, wąska szyjka,  
korek na szlif**

Nr kat. POCH	Kod 632	Pojemność ml	d/h mm	Szlif SJ mm	Ilość w opakowaniu
<b>Przezroczysta Nr kat. 2002/B III kl. hydrolityczna</b>					
S20 021 017	414 102 050*	50	41,5/77	14,5/15	48
S20 021 029	414 102 100*	100	51,5/103	14,5/23	70
S20 021 053	414 102 250*	250	69/131	19/26	30
S20 021 063	414 102 500*	500	85/163	24/29	15
S20 021 073	414 102 940**	1000	106,5/199	29/32	12
S20 021 075	414 102 950**	2000	132/245	29/32	6
<b>SIMAX</b>					
S20 021 081	414 142 956	5000	181/325	45/40	3
S20 021 083	414 142 966	10000	227/403	60/46	1
<b>Brązowa Nr kat. 2002/H III kl. hydrolityczna</b>					
S20 022 017	414 202 050*	50	41,5/77	14,5/15	48
S20 022 029	414 202 100*	100	51,5/103	14,5/23	70
S20 022 053	414 202 250*	250	69/131	19/26	30
S20 022 063	414 202 500*	500	85/163	24/29	15
S20 022 073	414 202 940**	1000	106,5/199	29/32	12
S20 022 075	414 202 950**	2000	132/245	29/32	6

\* korek pełny - lany

\*\* korek drążony

Nr kat. 2006/B, Nr kat. 2006/H

**Butla na odczynniki, szeroka szyjka,  
korek na szlif**

Nr kat. POCH	Kod 632	Pojemność ml	d/h mm	Szlif SJ mm	Ilość w opakowaniu
<b>Przezroczysta Nr kat. 2006/B III kl. hydrolityczna</b>					
S20 061 017	414 104 050*	50	41,5/76	24/20	40
S20 061 029	414 104 100**	100	51,5/95	29/22	48
S20 061 053	414 104 250**	250	69/128	34,5/24	30
S20 061 063	414 104 500**	500	85/162	45/27	15
S20 061 073	414 104 940**	1000	106,5/187	60/31	12
S20 061 075	414 104 950**	2000	132/238	60/31	6
<b>SIMAX</b>					
S20 061 081	414 144 956	5000	181/338	85/55	3
S20 061 085	414 144 966	10000	227/408	85/55	1
<b>Brązowa Nr kat. 2006/H III kl. hydrolityczna</b>					
S20 062 017	414 204 050*	50	41,5/76	24/20	40
S20 062 029	414 204 100**	100	51,5/95	29/22	48
S20 062 053	414 204 250**	250	69/128	34,5/24	30
S20 062 063	414 204 500**	500	85/162	45/27	15
S20 062 073	414 204 940**	1000	106,5/187	60/31	12
S20 062 075	414 204 950**	2000	132/238	60/31	6

\* korek pełny - lany

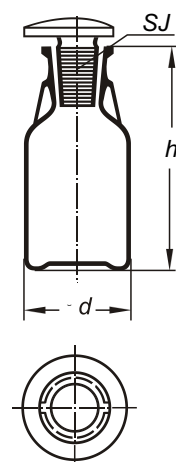
\*\* korek drążony

Nr kat. 2020/B, Nr kat. 2020/H



## Butelka z kroplomierzem, płaski korek na szlif

Nr kat. POCH	Kod 632	Pojemność ml	d/h mm	Szlif SJ mm	Ilość w opakowaniu
<b>Przezroczysta Nr kat. 2020/B III kl. hydrolytyczna</b>					
S20 201 017	414 109 050	50	44/92	14,5/23	96
S20 201 029	414 109 100	100	55/106	14,5/23	70
<b>Brązowa Nr kat. 2020/H III kl. hydrolytyczna</b>					
S20 202 017	414 209 050	50	44/92	14,5/23	96
S20 202 029	414 209 100	100	55/106	14,5/23	70

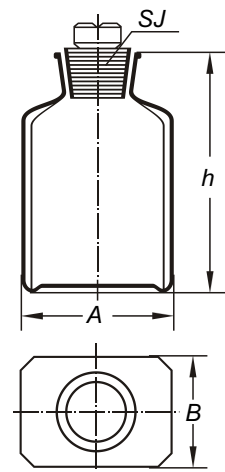


Nr kat. 2043/B, Nr kat. 2043/H

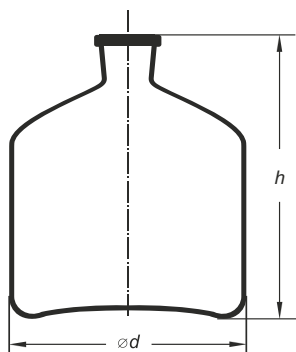


## Butelka, typu prostokątnego, z korkiem na szlif, szeroka szyjka

Nr kat. POCH	Kod 632	Pojemność ml	A/h mm	B mm	Szlif SJ mm	Ilość w opakowaniu
<b>Przezroczysta Nr kat. 2043/B</b>						
S20 431 029	414 112 100	100	51/103	51	29/22	48
S20 431 041	414 112 150	150	70,5/103	51,5	29/22	18
S20 431 053	414 112 250	250	70/143	50	29/22	42
S20 431 059	414 112 350	350	71,5/153	71,5	34,5/24	30
S20 431 063	414 112 500	500	92/148	71,5	34,5/24	24
S20 431 068	414 112 750	750	90/237	71,5	45/27	15
<b>Brązowa Nr kat. 2043/H</b>						
S20 432 029	414 212 100	100	51/103	51	29/22	48
S20 432 041	414 212 150	150	70,5/103	51,5	29/22	18
S20 432 053	414 212 250	250	70/143	50	29/22	42
S20 432 059	414 212 350	350	71,5/153	71,5	34,5/24	30
S20 432 063	414 212 500	500	92/148	71,5	34,5/24	24
S20 432 068	414 212 750	750	90/237	71,5	45/27	15



3-4



Nr kat. 2100/B, Nr kat. 2100/H

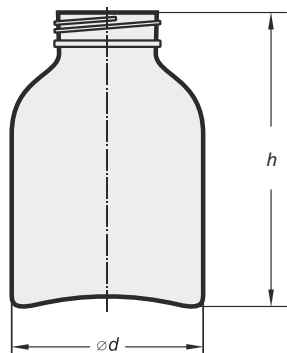
## Butelka do biurety Pelleta



Nr kat. POCH	Kod 632	Pojemność ml	d/h mm	Szlif SJ mm	Ilość w opakowaniu
<b>Przezroczysta Nr kat. 2100/B</b>					
S21 000 175	436 050 046	2000	160/200	29/32	6
<b>Brązowa Nr kat. 2100/H</b>					
S21 000 275	436 060 046	2000	160/200	29/32	6

Nr kat. 2200/H

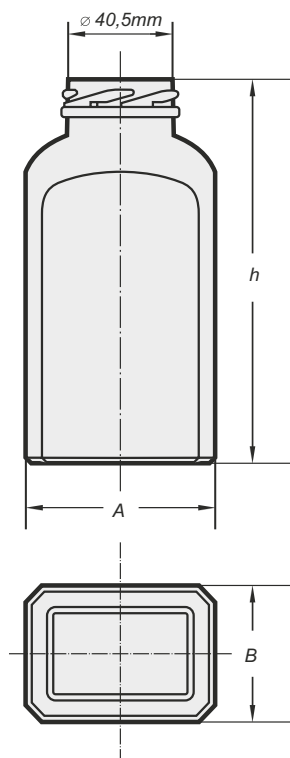
## Butelka z szeroką szyjką bez nakrętki, brązowa



Nr kat. POCH	Kod 632	Pojemność ml	d mm	h mm	Ilość w opakowaniu
S02 200 024	414 402 085	75	48	79	48
S02 200 055	414 302 300	300	69,5	131,5	30
S02 200 069	414 302 800	800	89,5	188,5	15
S02 200 089	414 301 300	1300	118	185	12

Nr kat. 2250/H

## Butelka prostokątna bez nakrętki, brązowa



Nr kat. POCH	Kod 632	Pojemność ml	A/B mm	h mm	Ilość w opakowaniu
S02 250 053	414 302 250	250	70/50	145	30

# Certificate

Standard **ISO 9001:2008**

Certificate Registr. No. 09 100 95123

TÜV Rheinland Cert GmbH certifies:

Certificate Holder:



**TECHNOSKLO s.r.o.**  
Držkov 135  
CZ - 468 24 Držkov

Scope:

development, production and sale of  
laboratory and technical glass

An audit was performed, Report No. 95123. Proof has been  
furnished that the requirements according to ISO 9001:2008  
are fulfilled.

The due date for all future audits is 18-11 (dd.mm).

Validity:

The certificate is valid from 2010-11-30 until 2013-11-18.  
First certification 1998

2010-11-30

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln



DGA-ZM-58-95-00

www.tuv.com

**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

