

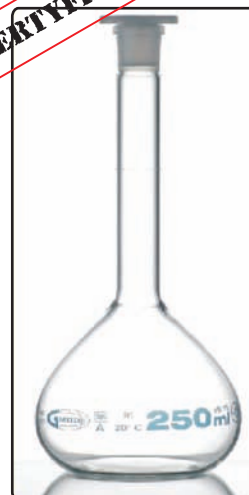
KOLBY MIAROWE SZKLANE

KOLBA MIAROWA KL A wykonana ze szkła borokrzemowego
wg Normy ISO/DIN 1042 z korkiem z polipropylenu

poj. [ml]	tolerancja	szlif
5	±0,025	10/19
5	±0,025	7/16
5	±0,040	10/19
10	±0,025	10/19
10	±0,025	7/16
10	±0,025	7/16
25	±0,040	10/19
25	±0,040	12/21
25	±0,060	10/19
50	±0,060	12/21
50	±0,060	12/21
50	±0,080	14/23
100	±0,100	14/23
100	±0,100	12/23
100	±0,100	12/23
200	±0,150	14/23
200	±0,150	14/23
250	±0,150	14/23
250	±0,150	14/23
250	±0,150	14/23
500	±0,250	19/26
500	±0,250	19/26
500	±0,250	19/26
1000	±0,400	24/29
1000	±0,400	24/29
1000	±0,400	24/29
2000	±0,600	29/32
2000	±0,600	29/32
5000	±1,200	34/35

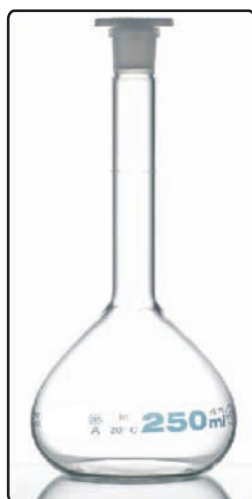
* kolby DURAN

CERTYFIKAT SERII



Uwaga !
Kolby miarowe standardowo
dostarczane są z oznaczeniem
niebieskim. Na życzenie klienta
dostarczamy z oznaczeniem
brązowym wykonanym farbą dyfuzyjną.

KOLBY MIAROWE SZKLANE



KOLBA MIAROWA kl B
korek z polipropylenu nadruk brązowy farba dyfuzyjna

poj. [ml]	tolerancja	szlif
5	±0,050	7/16
10	±0,050	7/16
25	±0,080	10/19
50	±0,120	12/21
100	±0,200	14/23
200	±0,300	14/23
250	±0,300	14/23
500	±0,500	19/26
1000	±0,800	24/29
2000	±1,200	24/29

CERTYFIKAT SERII



KOLBA MIAROWA kl A - TRAPEZOWA
wykonana wg DIN / ISO 1042 z korkiem polipropylenowym

poj. [ml]	tolerancja	szlif
1	±0,025	7/16
2	±0,025	7/16
5	±0,025	7/16
5	±0,040	10/19
10	±0,025	7/16
10	±0,040	10/19
20	±0,040	10/19
25	±0,040	10/19
50	±0,060	12/21

* kolby DURAN

CERTYFIKAT SERII



KOLBA MIAROWA kl A - wykonana wg ISO 1042 DIN 12664
z korkiem polipropylenowym szkło oranżowe

poj. [ml]	tolerancja	szlif
5	±0,025	10/19
10	±0,025	10/19
25	±0,040	10/19
50	±0,060	12/21
100	±0,100	14/23
200	±0,150	14/23
250	±0,150	14/23
500	±0,250	16/26
1000	±0,400	24/29

KOLBY MIAROWE SZKLANE

KOLBA MIAROWA kl B
korek z polipropylenu szkło oranżowe

poj. [ml]	tolerancja	szlif
5	±0,050	7/16
10	±0,050	7/16
25	±0,080	10/19
50	±0,120	12/21
100	±0,200	14/23
200	±0,300	14/23
250	±0,300	14/23
500	±0,500	19/26
1000	±0,800	24/29



KOLBY MIAROWE Z PP



KOLBA MIAROWA Z POLIPROPYLENU Z NAKRĘTKĄ

poj. [ml]	op/szt.
25	6
50	6
100	6
250	3
500	3
1000	3