















## Oranżowe kolby miarowe z korkiem z PE, klasa A



Oranżowe kolby miarowe klasy A z korkami z PE. Wykonane ze szkła borokrzemowego. Wzorcowane na „In”. Spełniają normę DIN EN ISO 1042. Opisy naniesione białą emalią. Posiadają certyfikat serii.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Pojemność	Tolerancja	Szlif
	S-1018	Kolba miarowa kl. A - z korkiem z PE	oranżowa	5 ml	±0,025 ml	NS 10/19
	S-1019	Kolba miarowa kl. A - z korkiem z PE	oranżowa	10 ml	±0,025 ml	NS 10/19
	S-1020	Kolba miarowa kl. A - z korkiem z PE	oranżowa	20 ml	±0,040 ml	NS 10/19
	S-1021	Kolba miarowa kl. A - z korkiem z PE	oranżowa	25 ml	±0,040 ml	NS 10/19
	S-1022	Kolba miarowa kl. A - z korkiem z PE	oranżowa	50 ml	±0,060 ml	NS 12/21
	S-1023	Kolba miarowa kl. A - z korkiem z PE	oranżowa	50 ml	±0,060 ml	NS 14/23
	S-1024	Kolba miarowa kl. A - z korkiem z PE	oranżowa	100 ml	±0,100 ml	NS 12/21
	S-1025	Kolba miarowa kl. A - z korkiem z PE	oranżowa	100 ml	±0,100 ml	NS 14/23
	S-1027	Kolba miarowa kl. A - z korkiem z PE	oranżowa	200 ml	±0,150 ml	NS 14/23
	S-1028	Kolba miarowa kl. A - z korkiem z PE	oranżowa	250 ml	±0,150 ml	NS 14/23
	S-1031	Kolba miarowa kl. A - z korkiem z PE	oranżowa	500 ml	±0,250 ml	NS 19/26
	S-1032	Kolba miarowa kl. A - z korkiem z PE	oranżowa	1000 ml	±0,400 ml	NS 24/29
	S-1033	Kolba miarowa kl. A - z korkiem z PE	oranżowa	2000 ml	±0,600 ml	NS 29/32

### Opis

Oranżowe kolby miarowe wykonane z żaroodpornego szkła borokrzemowego 3.3 zgodnie z normą DIN EN ISO 1042. Kalibrowane według normy DIN/ISO klasa „A”. Znak zgodności („DE-M”) i numer partii są nadrukowane trwałą emalią na

powierzchni ścianki. Certyfikat serii można pobrać ze strony internetowej producenta. Aby zapewnić dłuższą trwałość znak pierścienia menisku w kolorze białym jest dodatkowo szlifowany diamentem.

Bursztynowe zabarwienie szkła chroni wrażliwą zawartość przed światłem widzialnym, ultrafioletem i promieniowaniem podczerwonym.

Kolby dostarczane są z szczelnym korkiem PE, który zapewnia idealne zamknięcie.