













Kolby okrągłodenne dwuszyjne ze szkła Duran - szyjka boczna prosta



Dwuszyjne kolby kuliste Lenz wykonane ze szkła Duran. Szyja główna zakończona standardowym szlifem NS 29/32. Szyja boczna ułożona równolegle do głównej posiada szlif NS 14/23 lub NS 29/32.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Szlif	Szlif boczny	Średnica
	G-5831	Kolby okrągłodenne dwuszyjne ze szkła Duran	szyjka boczna prosta	100 ml	NS 29/32	NS 14/23	64 mm
	G-5832	Kolby okrągłodenne dwuszyjne ze szkła Duran	szyjka boczna prosta	250 ml	NS 29/32	NS 14/23	85 mm
	G-5833	Kolby okrągłodenne dwuszyjne ze szkła Duran	szyjka boczna prosta	250 ml	NS 29/32	NS 29/32	85 mm
	G-5834	Kolby okrągłodenne dwuszyjne ze szkła Duran	szyjka boczna prosta	500 ml	NS 29/32	NS 14/23	105 mm
	G-5835	Kolby okrągłodenne dwuszyjne ze szkła Duran	szyjka boczna prosta	500 ml	NS 29/32	NS 29/32	105 mm
	G-5836	Kolby okrągłodenne dwuszyjne ze szkła Duran	szyjka boczna prosta	1000 ml	NS 29/32	NS 14/23	131 mm
	G-5837	Kolby okrągłodenne dwuszyjne ze szkła Duran	szyjka boczna prosta	1000 ml	NS 29/32	NS 29/32	131 mm
	G-5838	Kolby okrągłodenne dwuszyjne ze szkła Duran	szyjka boczna prosta	2000 ml	NS 29/32	NS 14/23	166 mm
	G-5839	Kolby okrągłodenne dwuszyjne ze szkła Duran	szyjka boczna prosta	2000 ml	NS 29/32	NS 29/32	166 mm
	G-5840	Kolby okrągłodenne dwuszyjne ze szkła Duran	szyjka boczna prosta	4000 ml	NS 29/32	NS 29/32	207 mm

Opis

Dwuszyjne kolby okrągłodenne wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Prosta szyja centralna wyposażona jest w standardowy szlif NS 29/32. Szyję boczną ustawioną równolegle do szyi centralnej zakończono szlifem NS 14/23 lub NS 29/32. Kolby charakteryzują się bardzo dobrą odpornością chemiczną i temperaturową, wysoką przepuszczalnością światła, jak również minimalną rozszerzalnością cieplną. Ponadto wzmocnione krawędzie szlifów zapobiegają ich stłuczeniu podczas

mycia i przechowywania. Dostępne w sześciu wariantach pojemności: od 100 ml do 4 l. Kolby ze szkła Duran można autoklawować. Wypalany, trwały biały nadruk służy jako trwałe pole do opisu.

Kolby okrągłodenne wykorzystuje się najczęściej jako naczynia reakcyjne. Znajdują zastosowanie w technikach laboratoryjnych np. destylacji czy ekstrakcji. Ze względu na swój kształt umożliwiają równomierne ogrzewanie, np. w czasach grzejnych, znajdujących się w nich substancji oraz umożliwiają pracę pod zmniejszonym ciśnieniem, np. destylację próżniową. Dzięki standardowym szlifom szyję centralną oraz boczną można szybko i szczelnie połączyć z kolumnami, chłodnicami, wkraplaczami, adapterami, lejkami bądź zamknąć szczelnie odpowiednim korkiem. Dla dodatkowego zabezpieczenia połączeń szlifowych można zastosować klamry typu Keck z [tworzywa sztucznego](#), ze [stali nierdzewnej](#) lub ze [stali sprężynowej](#).