



Kolby filtracyjne z króćcem typu Keck™ - cylindryczne



Kolby filtracyjne wykonane ze szkła Duran do sączenia dużych objętości. Kształt cylindryczny. Wyposażone w złącze typu Keck™ do podłączenia węża o śr. 9 mm. Dostępne modele o poj. od 3000 ml do 20000 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kształt	Typ	Pojemność	Śr. szyjki	Średnica	Wysokość
	G-2761	Kolba filtracyjna	cylindryczna	z króćcem typu Keck™	3000 ml	58 mm	170 mm	295 mm
	G-2762	Kolba filtracyjna	cylindryczna	z króćcem typu Keck™	5000 ml	68 mm	185 mm	360 mm
	G-2763	Kolba filtracyjna	cylindryczna	z króćcem typu Keck™	10000 ml	70 mm	240 mm	420 mm
	G-2764	Kolba filtracyjna	cylindryczna	z króćcem typu Keck™	15000 ml	70 mm	255 mm	500 mm
	G-2765	Kolba filtracyjna	cylindryczna	z króćcem typu Keck™	20000 ml	70 mm	290 mm	535 mm

Opis

Cylindryczne kolby ssawkowe Duran zostały wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Kolby te nie posiadają klasycznej szklanej oliwki, a wykonane z tworzywa sztucznego, zdejmowane złącze typu Keck. Umożliwia ono szczelne podłączenie do źródła próżni za pomocą węża o śr. 11 mm. Cylindryczne kolby filtracyjne Duran z oliwką z tworzywa sztucznego są zgodne z ISO 6556. Charakteryzują się dużą grubością ścianek, dzięki czemu mogą być bezpiecznie stosowane w warunkach obniżonego ciśnienia. Posiadają białe, wypalane pole opisowe. Dostępne są w 5 różnych pojemnościach: 3 l, 5 l, 10 l, 15 l oraz 20 l.

Kolby próżniowe DURAN o kształcie cylindrycznym dostępne są również w wersji z tubusem szklanym ([G-2741-G-2745](#)). Do filtrowania mniejszych objętości dedykowane są kolby Erlenmeyera DURAN w wersji ze złączem Keck™ ([G-2751-G-2755](#)) lub z oliwką szklaną ([G-2731-G-2735](#)).

Zapasyowy system KECK do przyłączenia węża ([G-2771](#)) jest również dostępny do kupienia osobno.