



Kolumna chromatograficzna ze szkła Duran z przyłączem GL18 - ze spiekem, ze szlifem



Szklane kolumny chromatograficzne wyposażone w połączenia szlifowe oraz przyłącze z gwintem GL18. Posiadają spiek o porowatości 0 i zawór z kranem z PTFE.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Przyłącze	Długość	Średnica	Pojemność	Szlif
	G-5051	Kolumna chromatograficzna	ze spiekem	GL18	200 mm	15 mm	35 ml	NS 14/23
	G-5052	Kolumna chromatograficzna	ze spiekem	GL18	400 mm	20 mm	125 ml	NS 14/23
	G-5053	Kolumna chromatograficzna	ze spiekem	GL18	400 mm	30 mm	280 ml	NS 29/32
	G-5054	Kolumna chromatograficzna	ze spiekem	GL18	600 mm	30 mm	430 ml	NS 29/32

Opis

Kolumna chromatograficzna wykonana ze szkła Duran posiada 2 połączenia szlifowe oraz przyłącze z gwintem GL18, umożliwiające podłączenie kolumny do pompy membranowej lub pompki wodnej. Dzięki temu można znacząco przyspieszyć przepływ eluentu i rozdział substancji. Kolumna wyposażona jest również w spiekany dysk o porowatości 0 oraz kran z PTFE.

Szkło borokrzemowe 3.3 jest odporne na wysoką temperaturę i większość odczynników chemicznych. Dostępne są modele o różnej pojemności, co pozwala na odpowiednie dobranie kolumny do ilości używanego silikażelu i wielkości oczyszczanej próbki.