






Rurki ze szkła sodowo-wapniowego



Szklane rurki sodowo-wapniowe o długości 500 mm i średnicach 6-10 mm to uniwersalne elementy aparatury laboratoryjnej. Charakteryzują się wysoką przejrzystością i odpornością na typowe warunki pracy do 100 °C. Dostępne w zestawach po 12 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Długość	Średnica	Grubość	Szt./Op.
	S-4176	Rurki ze szkła sodowo-wapniowego	500 mm	6 mm	0,9 mm	12 szt.
	S-4178	Rurki ze szkła sodowo-wapniowego	500 mm	8 mm	0,9 mm	12 szt.
	S-4180	Rurki ze szkła sodowo-wapniowego	500 mm	10 mm	1,0 mm	12 szt.

Opis

Szklane rurki sodowo-wapniowe o długości 500 mm, dostępne **w średnicach od 6 do 10 mm**, stanowią uniwersalne elementy wyposażenia laboratoriów chemicznych, biologicznych i analitycznych. Materiał sodowo-wapniowy zapewnia dobrą przejrzystość i wystarczającą odporność na typowe warunki laboratoryjne, w tym **temperatury do około 100 °C**. Rurki sprzedawane są w zestawach **po 12 sztuk**. Dzięki różnym średnicom zewnętrznym (**6, 8 i 10 mm**) użytkownik może dobrać odpowiedni wariant do planowanej konfiguracji aparatury.