







Kwadratowe butelki laboratoryjne - oranżowe - bez zakrętek - o poj. 100 ml - 1 l



Butelki ze szkła sodowo-wapniowego klasy hydrolitycznej 3. Z gwintem wg DIN. Odporność na zmiany temperatury do 30 K. Maksymalna zalecana temperatura użytkowa +100°C. Oryginalny produkt Duran®.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Szer. x wys.	Gwint	Szt./Op.
	2-1375	Kwadratowe butelki laboratoryjne ze szkła sodowo-wapniowego - oranżowe - bez zakrętek	100 ml	49 x 119 mm	GL32H	10 szt.
	2-1376	Kwadratowe butelki laboratoryjne ze szkła sodowo-wapniowego - oranżowe - bez zakrętek	250 ml	64 x 155 mm	GL32H	10 szt.
	2-1377	Kwadratowe butelki laboratoryjne ze szkła sodowo-wapniowego - oranżowe - bez zakrętek	500 ml	77 x 186 mm	GL32H	10 szt.
	2-1378	Kwadratowe butelki laboratoryjne ze szkła sodowo-wapniowego - oranżowe - bez zakrętek	1000 ml	97 x 223 mm	GL45H	10 szt.

Opis

Butelki wykonane **ze szkła sodowo-wapniowego** klasy hydrolitycznej 3. Z gwintem wg DIN. Odporność na zmiany temperatury do 30 K. Maksymalna zalecana temperatura użytkowa +100°C. Oryginalny produkt marki Duran®.

Zawartość opakowania: 10 sztuk.

Butelki dostarczane są bez zakrętek. Kompatybilne zakrętki z PP z pierścieniem plombującym ([2-1368](#), [2-1369](#)) - do kupienia osobno.