













Pojemnik izolacyjny na lód, bez pokrywy

Estetyczny i solidny pojemnik izolacyjny na lód, wykonany ze spienionego PVC. Nadaje się do lodu, suchego lodu, a także ciekłego azotu. Wyjątkowo odporny na uszkodzenia mechaniczne. Charakteryzuje się również znaczną odpornością chemiczną na działanie kwasów, zasad, soli, alkoholu, acetonu, itp. Można go stosować w temperaturach od -196 °C do +93 °C. Pojemnik nie posiada pokrywy. Dostępny w różnych kolorach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kolor	Wymiary
	L-0006	Pojemnik izolacyjny na lód, bez pokrywy	1 l	czarny	200 x 175 x 91 mm
	L-0007	Pojemnik izolacyjny na lód, bez pokrywy	1 l	niebieski	200 x 175 x 91 mm
	L-0008	Pojemnik izolacyjny na lód, bez pokrywy	1 l	zielony	200 x 175 x 91 mm
	L-0009	Pojemnik izolacyjny na lód, bez pokrywy	1 l	czerwony	200 x 175 x 91 mm
	L-0010	Pojemnik izolacyjny na lód, bez pokrywy	4 l	czarny	350 x 240 x 122 mm
	L-0011	Pojemnik izolacyjny na lód, bez pokrywy	4 l	niebieski	350 x 240 x 122 mm
	L-0012	Pojemnik izolacyjny na lód, bez pokrywy	4 l	zielony	350 x 240 x 122 mm
	L-0013	Pojemnik izolacyjny na lód, bez pokrywy	4 l	czerwony	350 x 240 x 122 mm
	L-0014	Pojemnik izolacyjny na lód, bez pokrywy	9 l	czarny	490 x 370 x 140 mm
	L-0015	Pojemnik izolacyjny na lód, bez pokrywy	9 l	niebieski	490 x 370 x 140 mm
	L-0016	Pojemnik izolacyjny na lód, bez pokrywy	9 l	zielony	490 x 370 x 140 mm
	L-0017	Pojemnik izolacyjny na lód, bez pokrywy	9 l	czerwony	490 x 370 x 140 mm

Opis

Estetyczny i solidny pojemnik izolacyjny na lód, wykonany ze spienionego PVC. Nadaje się do lodu, suchego lodu, a także ciekłego azotu. Wyjątkowo odporny na uszkodzenia mechaniczne. Charakteryzuje się również znaczną odpornością chemiczną na działanie kwasów, zasad, soli, alkoholu, acetonu, itp. Można go stosować w temperaturach od -196 °C do +93 °C. Pojemnik nie posiada pokrywy. Dostępny w różnych kolorach.