



## Naczynia Dewara - cylindryczne



Cylindryczne, wąskie pojemniki wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Nadają się do przechowywania suchego lodu oraz ciekłego azotu. Idealne do chłodzenia małych próbek. Charakteryzują się znakomitymi właściwościami izolacyjnymi. Posiadają metalową obudowę z niebieską powłoką proszkową. **Bez pokrywki w dostawie.** Zgodne z normą DIN 12492.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Wys.zew.	Śr. wew.	Śr.zew.
	B-4115	Naczynie Dewara, typ 00C	100 ml	90 mm	40 mm	56 mm
	B-4116	Naczynie Dewara, typ 0C	200 ml	170 mm	40 mm	56 mm
	B-4117	Naczynie Dewara, typ 1C	300 ml	190 mm	47 mm	60 mm
	B-4118	Naczynie Dewara, typ 3C	500 ml	210 mm	57 mm	70 mm
	B-4119	Naczynie Dewara, typ 6C	800 ml	240 mm	67 mm	80 mm
	B-4120	Naczynie Dewara, typ 7C	1200 ml	350 mm	67 mm	80 mm
	B-4121	Naczynie Dewara, typ 9C	1000 ml	235 mm	77 mm	95 mm
	B-4122	Naczynie Dewara, typ 10C	1500 ml	345 mm	77 mm	95 mm
	B-4123	Naczynie Dewara, typ 12C	1500 ml	245 mm	90 mm	115 mm
	B-4124	Naczynie Dewara, typ 13C	2000 ml	340 mm	90 mm	115 mm
	B-4125	Naczynie Dewara, typ 15C	1500 ml	240 mm	100 mm	120 mm
	B-4126	Naczynie Dewara, typ 16C	2000 ml	290 mm	100 mm	120 mm
	B-4127	Naczynie Dewara, typ 18C	2500 ml	290 mm	110 mm	130 mm
	B-4128	Naczynie Dewara, typ S21C	4000 ml	310 mm	138 mm	160 mm

## Opis

Cylindryczne, wąskie pojemniki wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Nadają się do przechowywania suchego lodu oraz ciekłego azotu. Idealne do chłodzenia małych próbek. Charakteryzują się znakomitymi właściwościami izolacyjnymi. Posiadają metalową obudowę z niebieską powłoką proszkową. **Bez pokrywki w dostawie.** Zgodne z normą DIN 12492.