



Kanistry z HDPE, z atestem UN lub bez atestu - o poj. 2 l - 30 l



Kanistry przemysłowe wykonane z HDPE. Nadają się do użytku laboratoryjnego, do stosowania w handlu oraz w przemyśle. Charakteryzują się wysoką odpornością na chemikalia oraz na temperatury w zakresie od -40°C do +110°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wymiary	Wym. wewnętrzne	Gwint	Nr atestu
	B-3734	Kanister HDPE, bez zakrętki, 2 l, biały	145 x 109 x 196 mm	34,5 mm	GL45	BRAK
	B-3735	Kanister HDPE, bez zakrętki, 2,5 l, biały	153 x 115 x 208 mm	34,5 mm	GL45	UN 3H1/Y1.6/150
	B-3736	Kanister HDPE, bez zakrętki, 3 l, biały	153 x 115 x 240 mm	34,5 mm	GL45	UN 3H1/Y1.6/150
	B-3737	Kanister HDPE, bez zakrętki, 5 l, biały	190 x 145 x 251 mm	40,5 mm	GL50	UN 3H1/X1.9/250
	B-3738	Kanister HDPE, bez zakrętki, 6 l, biały	192 x 145 x 294 mm	34,5 mm	GL45	BRAK
	B-3739	Kanister HDPE, bez zakrętki, 8 l, biały	230 x 190 x 270 mm	34,5 mm	GL45	BRAK
	B-3740	Kanister z HDPE, bez zakrętki, poj. 10 l, biały	230 x 190 x 270 mm	40,5 mm	GL50	UN 3H1/X1.9/250
	B-3741	Kanister z HDPE, bez zakrętki, poj. 20 l, biały	230 x 190 x 310 mm	48,5 mm	GL60	UN 3H1/X1.9/250
	B-3742	Kanister z HDPE, bez zakrętki, poj. 20 l, niebieski	290 x 246 x 385 mm	48,5 mm	GL60	UN 3H1/X1.9/250
	B-3743	Kanister z HDPE, bez zakrętki, poj. 25 l, niebieski	290 x 246 x 450 mm	48,5 mm	GL60	UN 3H1/X1.9/250
	B-3744	Kanister z HDPE, bez zakrętki, poj. 30 l, niebieski	320 x 284 x 430 mm	48,5 mm	GL60	UN 3H1/X1.9/250

Opis

Kanistry przemysłowe wykonane z HDPE. Nadają się do użytku laboratoryjnego, do stosowania w handlu oraz w przemyśle. Charakteryzują się wysoką odpornością na chemikalia oraz na temperatury w zakresie od -40°C do +110°C. Zakrętki należy zakupić osobno - do wyboru zakrętki z pierścieniem plombującym (nr art. N-3745 i nast.), zakrętki z pompką (nr art. N-2032 i nast.) oraz zakrętki z kranem (nr art. N-2037 i nast.)

Kanistry mogą być ustawiane jeden na drugim.

Uwaga: atest UN jest ważny wyłącznie przy zamówieniu kanistrów wraz z odpowiednią zakrętką.