

# KANISTRY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO



Typ: 4735 5 l    Typ: 4736 10 l    Typ: 4737 20 l

## Kanistry z tworzywa z zaworem spustowym

- Wykonane z polietylenu.
- Wyposażone w zawór dla lepszego dawkowania płynu.
- Wlew zamykany nakrętką.
- Uchwyt dla łatwiejszej manipulacji.
- Nadają się do art. spożywczych.

Typ: 4739

Typ: 4738



Materiał nie jest szkodliwy dla środowiska naturalnego!



Typ: 6513

Typ: 6512

Typ: 6511

Typ: 6510



TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY (mm)	WAGA (g)	CENA (zł)
4735	5	140 x 270 x 270	250	14,00
4736	10	140 x 270 x 380	400	16,00
4737	20	160 x 350 x 440	800	22,00

## Plastikowe kanistry

- Wykonane z trwałego polietylenu. Wlew o średnicy 34 mm z zakrętką.
- Dzięki przezroczystym ściankom możliwa jest kontrola zawartości. Nadają się do art. spożywczych.
- W zestawie kanistra jest rurka do nalewania.

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY (mm)	WAGA (g)	CENA (zł)
4738	5	125 x 240 x 285	350	12,00
4739	10	151 x 290 x 350	660	17,00

## Kanistry z tworzywa w rozmiarach 5–60 l

- Kanistry są atestowane, co umożliwia użycie ich do składowania i transportu niebezpiecznych cieczy. Wytwarzane są z niskociśnieniowego polietylenu, odporne na promienie UV. Kanistry nadają się w pełni do recyklingu.
- Konstrukcja kanistrów umożliwia łatwą manipulację i ustawianie warstwowe.
- Zakres temperatur  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  –  $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



## POLECANE DO SKŁADOWANIA I TRANSPORTU NAJRÓŻNIEJSZYCH CIECZY

TYP	POJEMN. (l)	WAGA (kg)	Nr ATESTU	CENA (zł)
6510	5	0,35	UN 3H1/Y1.4	5,00
6511	10	0,55	UN 3H1/Y1.6	9,00
7600	20	0,3	UN 3H1/Y1.9	17,00
6512	30	1,3	UN 3H1/Y1.9	23,00
6513	60	2,8	UN 3H1/Y1.9	54,00