



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

# Butelka BO-1

### DANE PODSTAWOWE

Pojemność nominalna:	1 L	Zastosowanie:	chemia przemysłowa
Standardy gwintu:	Ø 38 mm		chemia gospodarcza
Opcje materiałowe:	HDPE		branża agro

### DOSTĘPNE WARIANTY

Parametr	Wartość	Certyfikaty		
Masa:	45 g	-	Pasek widoku:	dostępny
	50 g	UN (II i III, do 1,2 g/cm <sup>3</sup> )	Znak dotyku:	dostępny
	70 g	-	Etykieta IML:	niedostępny
Kolory:		biały, bezbarwny	Nadruk:	dostępny
Rodzaj uszczelki:		piankowa-PE, IHS	Logo Klienta:	niedostępny
			Rodzaj plomby:	pierścień zrywający
			Rodzaj gwintu:	Ø38C / SK 38/23

### WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi	Parametr	Wartość	Uwagi
Masa:	45 g	±2 g	Średnica:	84 mm	±0,8 mm
	50 g	-1/+4 g	Wysokość:	233 mm	±2,5 mm
	70 g	+2,5 g			
Pole etykiety:		142(H) x 81(W) mm			

### DOSTĘPNE ZAMKNIĘCIA

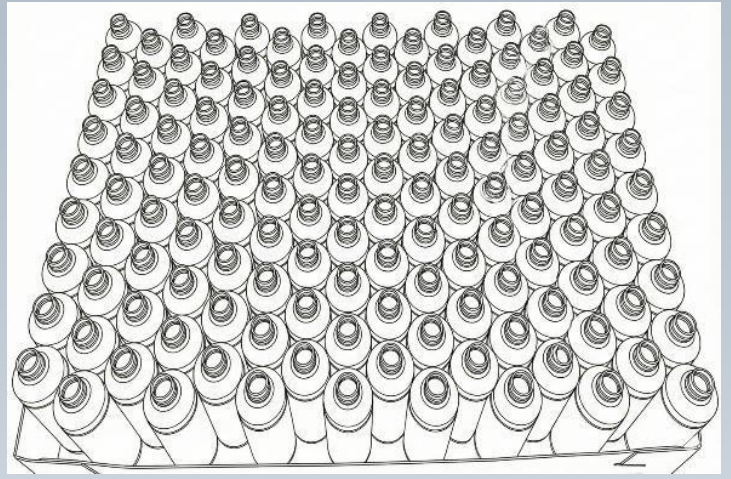
Ø38C: 3-5 Nm, Bericap SK 38/23: 2,4-3,6 Nm

### PALETYZACJA I PRZECHOWYWANIE - PUSTE OPAKOWANIA

Nr systemu pakowania:	sT144P1296	Paleta:	1200x800 mm
Zawartość etykiety:	nazwa producenta, data produkcji	Przekładki:	karton-tacki
	typ produktu, ilość produktu (szt.)	Moduł paletowy:	9 warstw, folia stretch
	nr partii, znak jakości	Ilość na warstwie:	144 szt.
Przechowywanie:	chronić przez słońcem i war. atm.	Ilość na palecie:	1296 szt.
	min. 1m od źródeł ciepła	Masa palety:	80-120 kg
	temp. otoczenia do 40°C	Wysokość palety:	2,3 m
Okres przydatności:	12 m-cy od dostawy (szczeg. OWZ)	Sezonowanie przed napełnieniem:	min. 10 h w temp. 16-25°C
Temperatura napełniania:	maks. 40°C		

### TRANSPORT - PUSTE OPAKOWANIA

Transport:	zabezpieczenie przed opadami, deformacją, zabrudzeniem i przemieszczaniem
Uwaga:	dodatkowe obciążanie modułów transportowych nie jest dopuszczalne
Układ na warstwie:	



## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT - NAPEŁNIONE OPAKOWANIA

Kompletowanie:	Producent opakowań zaleca kompletowanie jednostek ładunkowych napełnionych kanistrów maksymalnie na 3 warstwach. Z zastosowaniem przekładek tekturowych na każdej warstwie.
Przechowywanie:	w zadaszonych pomieszczeniach, na płaskich powierzchniach / półkach regałowych temperatura $\leq 40^{\circ}\text{C}$ , piętrowanie jednostek paletowych nie jest zalecane należy chronić przez słońcem, wpływem warunków atm., zachować odległość min. 1m od źróđ. ciepła
Transport::	piętrowanie jednostek paletowych nie jest zalecane zabezpieczenie przed opadami, deformacją, zabrudzeniem i przemieszczaniem

### Informacje dodatkowe

- Obowiązek przeprowadzenia walidacji i potwierdzenia kompatybilności produktu w procesie technologicznym, łańcuchu logistycznym oraz w zakresie zgodności z napełnianym medium spoczywa na odbiorcy.

Wydanie: 2

Data modyfikacji: 10.04.2026