



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

# Kanister K-4N

### DANE PODSTAWOWE

Pojemność nominalna:	4 L	Zastosowanie:	chemia przemysłowa
Standardy gwintu:	SK 38/23, FI38C		chemia gospodarcza
Opcje materiałowe:	HDPE		

### DOSTĘPNE WARIANTY

Parametr	Wartość	Certyfikaty		
Masa:	138 g	-	Pasek widoku:	niedostępny
Kolory:		bezbarwny	Znak dotyku:	dostępny
Rodzaj uszczelki:		piankowa-PE	Etykieta IML:	niedostępny
			Nadruk:	niedostępny
			Logo Klienta:	niedostępny
			Rodzaj plomby:	pierścień zrywający
			Rodzaj gwintu:	Ø38C, Bericap

### WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi	Parametr	Wartość	Uwagi
Masa:	138 g	+5 g	Długość:	195 mm	±3,5 mm
Pole etykiety:		190(H) x 160(W) mm	Szerokość:	96 mm	±3 mm
			Wysokość:	297 mm	±4 mm

### DOSTĘPNE ZAMKNIĘCIA

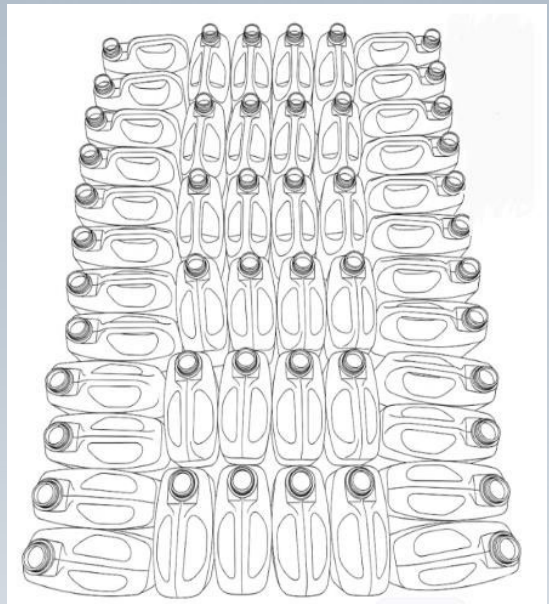
Suwały 38C: 3-5 Nm, Bericap SK 38/23: 2,4-3,6 Nm

### PALETYZACJA I PRZECHOWYWANIE - PUSTE OPAKOWANIA

Nr systemu pakowania:	st48P384	Paleta:	1200x800 mm
Zawartość etykiety:	nazwa producenta, data produkcji	Przekładki:	karton-tacki
	typ produktu, ilość produktu (szt.)	Moduł paletowy:	8 warstw, folia stretch
	nr partii, znak jakości	Ilość na warstwie:	48 szt.
Przechowywanie:	chronić przez słońcem i war. atm.	Ilość na palecie:	384 szt.
	min. 1m od źródeł ciepła	Masa palety:	70 - 80 kg
	temp. otoczenia do 40°C	Wysokość palety:	2,5-2,6 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:	dotatkowe 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 przed słońcem, wpływem warunków atm., zachować odległość min. 1m od źródeł 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**