

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

# Canister K-20P

### DANE PODSTAWOWE

Pojemność nominalna:	20 L	Zastosowanie:	chemia przemysłowa
Standardy gwintu:	Ø 52, Ø 60		chemia gospodarcza
Opcje materiałowe:	HDPE		branża agro

### DOSTĘPNE WARIANTY

Parametr	Wartość	Certyfikaty		
Masa opakowania:	980 g	-	Pasek widoku:	dostępny
Kolory:	biały		Znak dotyku:	dostępny
Rodzaj uszczelki:	piankowa-PE		Etykieta IML:	niedostępny
			Nadruk:	niedostępny
			Logo Klienta:	dostępny
			Rodzaj gwintu:	Ø52, Ø60

### WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi	Parametr	Wartość	Uwagi
Masa opakowania:	980 g	-	Długość:	263,5 mm	4,5 mm
Pole etykiety:	235(H) x 174(W) mm		Szerokość:	230 mm	4 mm
Pole etykiety IML:	(H) x (W) mm				

### DOSTĘPNE ZAMKNIĘCIA

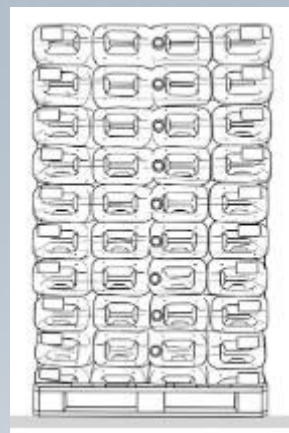
Suwary Ø52 9-11 Nm, SK 60/31BERICAP - 19Nm

### PALETYZACJA I PRZECHOWYWANIE - PUSTE OPAKOWANIA

Nr systemu pakowania:	sW6P120	Paleta:	1200x800 mm
Zawartość etykiety:	nazwa producenta, data produkcji	Przekładki:	karton-tacki
	typ produktu, ilość produktu (szt.)	Moduł paletowy:	10 warstw, folia stretch
	nr partii, znak jakości	Ilość na warstwie:	12 szt.
Przechowywanie:	chronić przez słońcem i war. atm.	Ilość na palecie:	120 szt.
	min. 1m od źródeł ciepła	Masa palety:	160 kg
	temp. otoczenia do 40°C	Wysokość palety:	2,5 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 zadanych pomieszczeniach, na płaskich powierzchniach / półkach regałowych, w temperaturze 10–25°C, z dala od źródeł ciepła, promieniowania UV i wilgoci temperatura $\leq 40^{\circ}\text{C}$ , piętrowanie jednostek paletowych nie jest zalecane należy chronić przed słońcem, wpływem warunków atm., zachować odległość min. 1m od źród. 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**