



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Kanister K-20N2

DANE PODSTAWOWE

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

DOSTĘPNE WARIANTY

Parametr	Wartość	Certyfikaty	Parametr	Wartość
Masa:	740 g	UN (II i III, do 1,3 g/cm ³)	Pasek widoku:	dostępny
	800/830 g	UN (II i III, do 1,3 g/cm ³)	Znak dotyku:	dostępny
	900/940 g	UN (II i III, do 1,3 g/cm ³)	Etykieta IML:	niedostępny
	960 g	UN (II i III, do 1,3 g/cm ³)	Nadruk:	niedostępny
Kolory:	biały, bezbarwny		Logo Klienta:	dostępny
Rodzaj uszczelki:	piankowa-PE		Rodzaj gwintu:	52M, Suwary

WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi	Parametr	Wartość	Uwagi
Masa:	720/740 g	+30 g	Długość:	288 mm	±4 mm
	800 g	+30 g	Szerokość:	256 mm	±4 mm
	830 g	-20 g	Wysokość:	376 mm	±6 mm
	900 g	+30 g			
	940/960 g	+30 g			

DOSTĘPNE ZAMKNIĘCIA

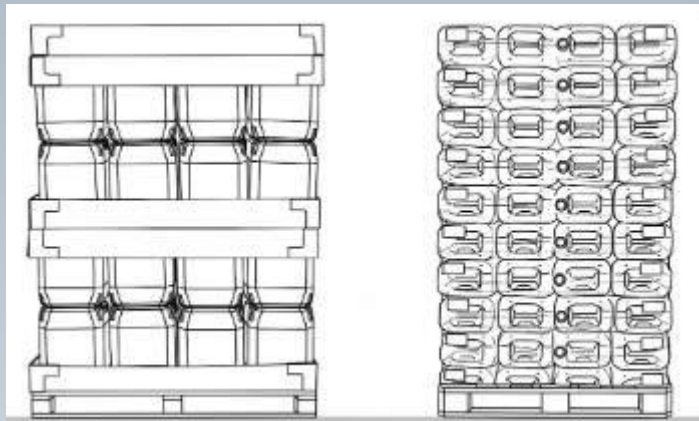
Suwary 52M: 9-11 Nm

PALETYZACJA I PRZECHOWYWANIE - PUSTE OPAKOWANIA

Nr systemu pakowania:	sT12P72 / sW8P160 (po potwierdzeniu)	Paleta:	1200x800 mm
Zawartość etykiety:	nazwa producenta, data produkcji	Przekładki:	karton-tacki
	typ produktu, ilość produktu (szt.)	Moduł paletowy:	6 / 10 warstw, folia stretch
	nr partii, znak jakości	Ilość na warstwie:	12 / 16 szt.
Przechowywanie:	chronić przez słońcem i war. atm.	Ilość na palecie:	72 / 160 szt.
	min. 1m od źródeł ciepła	Masa palety:	maks. 90 / 200 kg
	temp. otoczenia do 40°C	Wysokość palety:	2,5 / 2,8 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 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