



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Kanister K-5 SOR HDPE | Coex

DANE PODSTAWOWE

Pojemność nominalna:	5 L	Zastosowanie:	chemia przemysłowa
Standardy gwintu:	K63 NS Automatyka		chemia gospodarcza
Opcje materiałowe:	HDPE (mono), HDPE-PA (coex)		branża agro

DOSTĘPNE WARIANTY

Parametr	Wartość	Certyfikaty	Parametr	Wartość
Masa opakowania:	220 g	-	Pasek widoku:	dostępny
	250 g	-	Znak dotyku:	dostępny
Kolory:	biały		Etykieta IML:	niedostępny
Rodzaj uszczelki:	piankowa-PE, IHS		Nadruk:	niedostępny
			Logo Klienta:	dostępny
			Rodzaj gwintu:	K63, NS Automatyka

WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi	Parametr	Wartość	Uwagi
Masa opakowania:	220 g	-	Długość:	195 mm	4 mm
	250 g	-	Szerokość:	130 mm	2,5 mm
Pole etykiety:	120(H) x 150(W) mm				
Pole etykiety IML:	(H) x (W) mm				

DOSTĘPNE ZAMKNIĘCIA

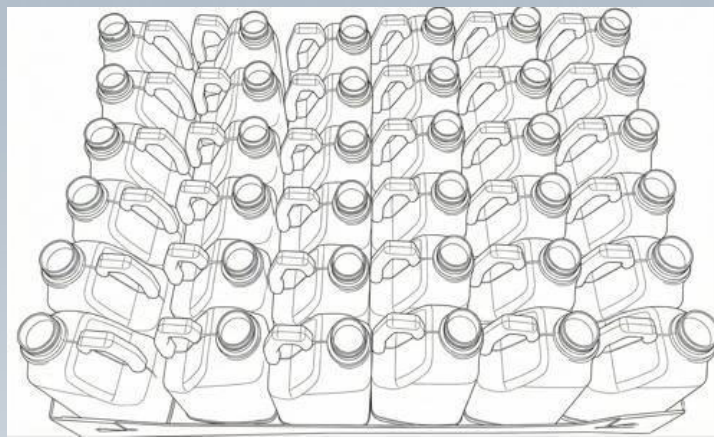
NS Automatyka K63: 5-8 Nm

PALETYZACJA I PRZECHOWYWANIE - PUSTE OPAKOWANIA

Nr systemu pakowania:	ST36P252	Paleta:	1200x800 mm
Zawartość etykiety:	nazwa producenta, data produkcji	Przekładki:	karton-tacki
	typ produktu, ilość produktu (szt.)	Moduł paletowy:	7 warstw, folia stretch
	nr partii, znak jakości	Ilość na warstwie:	36 szt.
Przechowywanie:	chronić przez słońcem i war. atm.	Ilość na palecie:	252 szt.
	min. 1m od źródeł ciepła	Masa palety:	maks. 90 kg
	temp. otoczenia do 40°C	Wysokość palety:	2,4 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, 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