

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

# Butelka B-0,5R3 HDPE | Coex



### DANE PODSTAWOWE

Pojemność nominalna:	0.5 L	Zastosowanie:	chemia przemysłowa
Standardy gwintu:	Ø 28 mm		chemia gospodarcza
Opcje materiałowe:	HDPE (mono), HDPE-PA (coex)		

### DOSTĘPNE WARIANTY

Parametr	Wartość	Certyfikaty		
Masa:	35 g	-	Pasek widoku:	niedostępny
Kolory:	biały		Znak dotyku:	dostępny
Rodzaj uszczelki:	piankowa-PE		Etykieta IML:	niedostępny
			Nadruk:	dostępny
			Logo Klienta:	niedostępny
			Rodzaj plomby:	pierścień zrywający
			Rodzaj gwintu:	Ø 28

### WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi	Parametr	Wartość	Uwagi
Masa:	35 g	+2 g	Średnica:	65 mm	±0,5 mm
Pole etykiety:	82(H) x 64(W) mm		Wysokość:	234,8 mm	±1 mm

### DOSTĘPNE ZAMKNIĘCIA

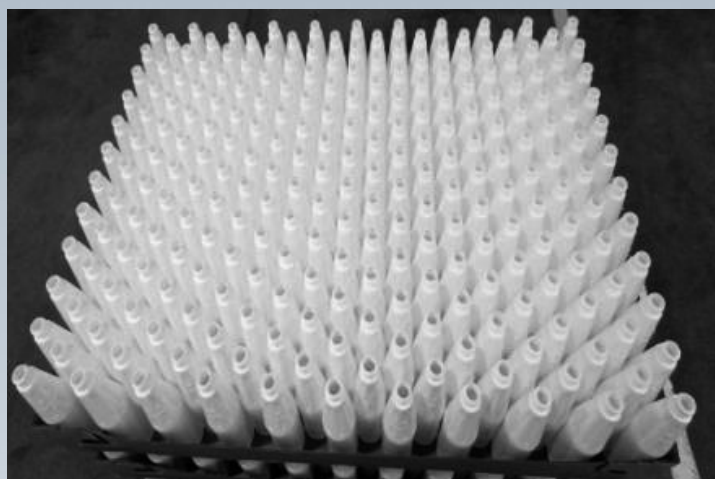
Ø 28 / 3,5-4,5Nm

### PALETYZACJA I PRZECHOWYWANIE - PUSTE OPAKOWANIA

Nr systemu pakowania:	sT242P1936	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:	242 szt.
Przechowywanie:	chronić przez słońcem i war. atm.	Ilość na palecie:	1936 szt.
	min. 1m od źródeł ciepła	Masa palety:	95 kg
	temp. otoczenia do 40°C	Wysokość palety:	2,1 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:	dotaddkowe 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:

**Data modyfikacji: 13.03.2026**