

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

# Zakrętka FI-38 C



### DANE PODSTAWOWE

Standardy gwintu:	Fi 38C	Zastosowanie:	chemia przemysłowa
Opcje materiałowe:	HDPE		chemia gospodarcza

### WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi	Parametr	Wartość	Uwagi
Masa:	5,2 g	±0,2 g	Średnica:	42,2 mm	
Kolory:	biały, niebieski, czarny, zielony, inne do ustalenia z naszym pracownikiem		Średnica gwintu:	36,4 mm	±0,3 mm
			Wysokość:	22,4 mm	±0,4 mm
			Moment dokręcania:	3-5 Nm	

### PALETYZACJA I PRZECHOWYWANIE - PUSTE OPAKOWANIA

Nr systemu pakowania:	sK1600P32000	Paleta:	1200x800 mm
Zawartość etykiety:	nazwa producenta, data produkcji	Kartony:	580x380x290
	typ produktu, ilość produktu (szt.)	Moduł paletowy:	20 warstw, folia stretch
	nr partii, znak jakości	Ilość na warstwie:	1600 szt.
Przechowywanie:	chronić przez słońcem i war. atm.	Ilość na paletce:	32000 szt.
	min. 1m od źródeł ciepła	Masa palety:	185 kg
	temp. otoczenia do 40°C	Wysokość palety:	1,65 m
Okres przydatności:	12 m-cy od dostawy (szczeg. OWZ)		

### 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 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**