



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Zakrętka FI-52M

DANE PODSTAWOWE

Standardy gwintu:	Fi 52M	Zastosowanie:	chemia przemysłowa
Opcje materiałowe:	HDPE		chemia gospodarcza

WYMIARY

Kolory:	biały, niebieski, czarny, zielony, inne do ustalenia z naszym pracownikiem	Parametr	Wartość	Uwagi
		Średnica:	72 mm	±0,6 mm
		Średnica gwintu:	52 mm	±0,4 mm
		Wysokość:	32,6 mm	mm
		Moment dokręcania:	5-7 Nm	

PALETYZACJA I PRZECHOWYWANIE - PUSTE OPAKOWANIA

Nr systemu pakowania:	sK360P7200	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:	360 szt.
Przechowywanie:	chronić przez słońcem i war. atm.	Ilość na palecie:	7200 szt.
	min. 1m od źródeł ciepła	Masa palety:	160 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