

## Nakrętka K50B „bezpieczna”

Nakrętki polietylenowe K50B stosowane do zamykania butelek i kanistrów z zabezpieczeniem przed otwarciem przez dzieci. Certyfikat wydany przez **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, Centrum Farb i Tworzyw, Certyfikacja Wyrobów i Normalizacja** w Gliwicach, akredytowane przez PCA i posiadające certyfikat akredytacji nr AC 004.

### Dane techniczne

Średnica wewn. gwintu	Ø46.6 mm ±0.3
Średnica zewn. nakrętki	Ø60.8 mm ±0.3
Skok gwintu	50.3 mm ±0.3 x 4
Wysokość nakrętki	25.6 mm ±0.25
Głębokość nakrętki bez uszczelki	19.7 mm ±0.25



### Kod zamówieniowy

K50B/ kolor / wkładka uszczelniająca

Przykład: K50B/B/I (nakrętka bezpieczna K50B biała, wkładka indukcyjna)

Oznaczenia kolorów:

**B** biały, **Y** żółty, **O** jasny pomarańczowy, **PC** – ciemny pomarańczowy, **C** czerwony, **F** fioletowy, **N** ciemny niebieski, **Z** zielony, **BR** brązowy, **CZ** czarny.

**Dedykowane barwniki za uzgodnieniem. Prosimy posługiwać się symbolem RAL lub Pantone.**

### Rodzaje wkładek uszczelniających

- I** – indukcyjna
- IO** – indukcyjna z odpowietrzeniem
- P** – pianka polietylenowa
- PO** – pianka polietylenowa z odpowietrzeniem

**Dedykowane wkładki uszczelniające za uzgodnieniem.**

### Ważne informacje

- zalecana siła zamknięcia 4-5 Nm przy nakrętkach serii K50. Przekraczanie tych wartości może powodować uszkodzenie uszczelki, nawet nakrętki, skutkując nieszczelnością opakowania.

- nie powodować zgniotu uszczelki powyżej 40%.

- dla poprawnego działania nakrętka wymaga prawidłowej geometrii szyjki oraz kompatybilnego kanistra.

- w sezonie grzewczym, przed użyciem zalecane jest przechowywanie nakrętek przynajmniej dobę w pomieszczeniu ogrzewanym (+10°C..+25°C); wilgotność względna 30-60%.

### Pakowanie – Paletyzacja

Pakowanie	500 szt/karton	Paleta	120 x 80 cm
Paleta – 30 kartonów	15 000 szt	Waga palety	336 kg
		Wysokość palety	210 cm
Masa nakrętki z wkładką	21.4g ± 10%	Wymiary kartonu WxLxH	385x385x380mm
Materiał HDPE	Hostalen GC7260	Masa kartonu	11,2 kg

aktualizacja z dn. 03.11.2021r.

