

Nakrętka K63S „zrywka”

Dane techniczne

Średnica wewn. gwintu	Ø60.6 mm ±0.3
Średnica zewn. nakrętki	Ø80 mm ±0.3
Skok gwintu	64.2 mm ±0.25 x 4 .25
Wysokość nakrętki	32.4 mm ±0.25
Głębokość nakrętki bez uszczelki	27.8 mm ±0.25



Kod zamówieniowy

K63S/ kolor / wkładka uszczelniająca

Przykład: K63S/B/I (nakrętka K63S biała, wkładka indukcyjna)
K63S/C/IO (nakrętka K63S czerwona, wkładka indukcja odpowietrzająca)

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 5-6 Nm przy nakrętkach serii K63. Przekraczanie wartości 8 Nm może powodować uszkodzenie uszczelki, nawet nakrętki, skutkując w nieszczelności.
- 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 dobowo w pomieszczeniu ogrzewanym.

Pakowanie – Paletyzacja

Pakowanie	250 szt/karton	Paleta	120 x 80 cm
Paleta – 30 kartonów	7 500 szt	Waga palety	200 kg
		Wysokość palety	210 cm
Masa nakrętki z wkładką	21.6g ± 0.5	Wymiary kartonu WxLxH	385x385x380mm
Materiał HDPE	Hostalen GC7260	Masa kartonu	6 kg

aktualizacja z dn. 01.02.2021r.

