



## Nakrętki gwintowane ND13 z septą

Czarne nakrętki gwintowane ND13. Wykonane z PP. Z gwintem 13-425. Z otworem o śr. 8,5 mm lub zamknięte.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Septa	Twardość Shore'a	Szt./Op.
	7-0770	Nakrętki z otworem	Kauczuk naturalny czerwono-pomarańczowy/TEF przezroczysty	60° shore A	100 szt.
	7-0771	Nakrętki zamknięte	Kauczuk naturalny czerwono-pomarańczowy/TEF przezroczysty	60° shore A	100 szt.
	7-0772	Nakrętki z otworem	Silikon kremowy / PTFE czerwony	55° Shore A	100 szt.
	7-0773	Nakrętki zamknięte	Silikon kremowy / PTFE czerwony	55° Shore A	100 szt.
	7-0774	Nakrętki z otworem	Butyl czerwony/ PTFE szary	55° Shore A	100 szt.
	7-0775	Nakrętki zamknięte	Butyl czerwony/ PTFE szary	55° Shore A	100 szt.
	7-0776	Nakrętki z otworem	PTFE czerwony/silikon biały/PTFE czerwony	45° Shore A	100 szt.
	7-0777	Nakrętki z otworem	Silikon biały / PTFE niebieski, z nacięciem krzyżowym	55° Shore A	100 szt.

### Opis

Czarne nakrętki gwintowane ND13. Wykonane z PP. Z gwintem 13-425. Z otworem o śr. 8,5 mm lub zamknięte.

#### 1. Z septą z kauczuku naturalnego/tworzywa TEF i butylu/tworzywa PTFE

**Odporne na temperatury:** od -40°C do +120°C.

Dzięki znakomitej zdolności ponownego zamknięcia idealnie nadają się do wielokrotnych iniekcji.

Nakrętki standardowe pasują do zastosowań GC i HPLC.

**Grubość:** 1,3 mm.

#### 2. Z septą z silikonu/z tworzywa PTFE

**Odporne na temperatury:** od -60°C do +200°C.

Przeznaczone do jednorazowych iniekcji.

**Grubość:** 1,5 mm.

#### 2. Z septą z tworzywa PTFE/silikonu/tworzywa PTFE

**Odporne na temperatury:** od -60°C do +200°C.

Przeznaczone do jednorazowych iniekcji.

**Grubość:** 1,0 mm.