








## 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.