



## Zakrętki gwintowane z septą ND8 zamknięte

### 1. Z septą butylową/z tworzywa PTFE

**Odporność na temperatury:** od -40°C do 120°C

**Grubość:** 1,3 mm lub 1,6 mm (7-0884) oraz 2,5 mm (7-0860)

**Twardość:** 55° Shore A

### 2. Z septą z kauczuku naturalnego/z tworzywa TEF

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

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

**Grubość:** 1,3 mm.

**Twardość:** 60° Shore A.

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

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

Do jednorazowych iniekcji.

**Silikon biały/PTFE czerwony = grubość:** 1,3 mm, **twardość:** 45° Shore A.

**Silikon kremowy/PTFE czerwony = grubość:** 1,5 mm, **twardość:** 55° Shore A.

**Silikon niebieski przezroczysty/PTFE biały = grubość:** 1,7 mm, **twardość:** 45° Shore A.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Septa	Szt./Op.
	7-0872	Zakrętki z septą	Butyl czerwony/PTFE szary	100 szt.
	7-0873	Zakrętki z septą	Kauczuk naturalny czerwono-pomarańczowy/TEF przezroczysty	100 szt.
	7-0874	Zakrętki z septą	Silikon biały/ PTFE czerwony	100 szt.

## Opis

### 1. Z septą butylową/z tworzywa PTFE

**Odporność na temperatury:** od -40°C do 120°C

**Grubość:** 1,3 mm lub 1,6 mm (7-0884) oraz 2,5 mm (7-0860)

**Twardość:** 55° Shore A

### 2. Z septą z kauczuku naturalnego/z tworzywa TEF

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

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

**Grubość:** 1,3 mm.

**Twardość:** 60° Shore A.

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

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

Do jednorazowych iniekcji.

**Silikon biały/PTFE czerwony = grubość:** 1,3 mm, **twardość:** 45° Shore A.

**Silikon kremowy/PTFE czerwony = grubość:** 1,5 mm, **twardość:** 55° Shore A.

**Silikon niebieski przezroczysty/PTFE biały = grubość:** 1,7 mm, **twardość:** 45° Shore A.