











## Kapsle aluminiowe ND11

Kapsle aluminiowe ND11. Lakierowane bezbarwnie. Z otworem o śr. 5,5 mm.

Z septą z **kauczuku naturalnego/z tworzywa TEF**, z septą z **silikonu/z tworzywa PTFE** lub z septą z **tworzywa PTFE**.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Septa	Twardość Shore'a	Szt./Op.
	7-0638	Kapsle aluminiowe ND11	Kauczuk naturalny czerwono-pomarańczowy / TEF przezroczysty	60° shore A	100 szt.
	7-0639	Kapsle aluminiowe ND11	Kauczuk naturalny czerwono-pomarańczowy / butyl czerwony / TEF przezroczysty	45° Shore A	100 szt.
	7-0640	Kapsle aluminiowe ND11	Butyl czerwony / PTFE szary	55° Shore A	100 szt.
	7-0641	Kapsle aluminiowe ND11	PTFE szary/butyl czerwony / PTFE szary	55° Shore A	100 szt.
	7-0642	Kapsle aluminiowe ND11	Silikon biały / PTFE czerwony	45° Shore A	100 szt.
	7-0643	Kapsle aluminiowe ND11	Silikon kremowy / PTFE czerwony	55° Shore A	100 szt.
	7-0644	Kapsle aluminiowe ND11	PTFE czerwony/silikon biały / PTFE czerwony	45° Shore A	100 szt.
	7-0646	Kapsle aluminiowe ND11	PTFE	53° Shore D	100 szt.

### Opis

**Kapsle aluminiowe ND11. Lakierowane bezbarwnie. Z otworem o śr. 5,5 mm.**

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

Odporne na temperatury od -40°C do +120°C. Dzięki znakomitej zdolności ponownego zamknięcia idealnie nadają się do wielokrotnych iniekcji.

Kapsle standardowe pasują do zastosowań GC i HPLC.

**Grubość:** 1,0 mm.

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

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

Przeznaczone do jednorazowych iniekcji.

**Grubość:** 1,3 mm.

#### 3. Z septą z tworzywa PTFE.

Odporne na wysokie temperatury.

Przeznaczone do jednorazowych iniekcji.

**Grubość:** 0,25 mm.