







Nakrętki gwintowane ND8 z otworem

Nakrętki gwintowane ND8. Wykonane z PP. Z gwintem 8-425 i otworem o śr. 5,5 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Septa	Twardość Shore'a	Szt./Op.
	7-0666	Nakrętki gwintowane ND8 z otworem	Kauczuk naturalny czerwono-pomarańczowy/TEF przezroczysty	60° shore A	100 szt.
	7-0667	Nakrętki gwintowane ND8 z otworem	Butyl/PTFE szary	55° Shore A	100 szt.
	7-0668	Nakrętki gwintowane ND8 z otworem	Silikon biały/PTFE czerwony	45° Shore A	100 szt.
	7-0669	Nakrętki gwintowane ND8 z otworem	PTFE czerwony/silikon biały/PTFE czerwony	45° Shore A	100 szt.

Opis

Nakrętki gwintowane ND8. Wykonane z PP. Z gwintem 8-425 i otworem o śr. 5,5 mm.

1. z septą z kauczuku naturalnego/z tworzywa TEF i butylu/z 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: 1,0 mm.