

Zakrętki gwintowane z septą ND20



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.
	7-0892	Zakrętki gwintowane z septą	Butyl czerwony/PTFE szary	100 szt.
	7-0893	Zakrętki gwintowane z septą	Kauczuk naturalny czerwono-pomarańczowy / butyl czerwony / TEF przezroczysty	100 szt.
	7-0894	Zakrętki gwintowane 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.