



Nakrętki gwintowane ND24 z septą

Nakrętki gwintowane z białego polipropylenu (PP). Z gwintem ND24.
 Zamknięte lub z otworem o \varnothing 12,5 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Septa	Twardość Shore'a	Szt./Op.
	7-0859	Nakrętka z otworem	Butyl czerwony/PTFE szary	55° Shore A	100 szt.
	7-0860	Nakrętka zamknięta	Butyl czerwony/PTFE szary	55° Shore A	100 szt.
	7-0861	Nakrętka z otworem	Silikon naturalny / PTFE beżowy	45° Shore A	100 szt.
	7-0862	Nakrętka zamknięta	Silikon naturalny / PTFE beżowy	45° Shore A	100 szt.
	7-0863	Nakrętka zamknięta	PTFE/EPDM/PTFE	65° Shore A	100 szt.

Opis

Nakrętki gwintowane z białego polipropylenu (PP). Z gwintem ND24.
 Zamknięte lub z otworem o \varnothing 12,5 mm.

1. Septy butyl / PTFE

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

Grubość: 2,5 mm.

2. Septy silikon / PTFE

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

Do analiz krytycznych.

Grubość: 3,2 mm.

3. Septy PTFE/EPDM/PTFE

Obustronnie pokryte PTFE.

Grubość: 2,0 mm.