



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## DURAN® Hochtemperatur-Schraubverschluss und Ausgießring (PBT, ETFE, rot)

**16,30 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

DURAN® GL 32 Hochtemperatur-Ausgießring (ETFE, rot) Hohe Dichtigkeit durch PTFE-beschichtete Silikondichtung (peroxidisch vernetztes Silikon). Chemisch beständiger als PP-Verschluss. Ein passender Ausgießring aus rotem ETFE ist erhältlich und gestattet ein sauberes, tropfenfreies Arbeiten. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Gute chemische Resistenz aufgrund der PTFE-Beschichtung Die Schraubkappendichtung mit PTFE-beschichtetem Kappen-Septum sorgt für eine effiziente Abdichtung Peroxidisch vernetztes Silikon Für Schraubverschluss aus PBT und Originalitätsverschluss erhältlich Anwendung: Autoklavieren von Medien und Reagenzien, Vorbereitung von Medien und Reagenzien, Geeignet für die Trockenhitzeesterilisation, Anwendungen unter Druck, Lagerung von korrosiven Reagenzien, Chemische und thermische Reaktionen, Langzeitlagerung / Archivierung von Medien und Reagenzien, Probenahme, Transport und Versand

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	SD-2772
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112924419
EAN	4058072164225
Hersteller EAN	4032051063990
Bruttogewicht	0.001
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.00100 kg
Farbe	rot
Material	Ethylen-Tetrafluorethylen (ETFE)
steril	Nein
Ursprungsland	Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	39235090

