



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



## neolab® PharMed-Schlauch f. Zellkultur, 3,2 x 6,4 mm, 7,5 m/Rolle

**174,20 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

### Schlauch aus thermoplastischem Elastomer.

Beige, nicht toxisch. Weniger gasdurchlässig als Silikon. Hohe Lebensdauer in peristaltischen Pumpen. Ozon-, UV-beständig, chemikalienbeständig.

**VE:** 7,5 m/Rolle

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-9260
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072049911
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	beige
Material	Elastoplast (TPE)
Form	glatt gerade
Länge	7.5 m
DM außen	6.4 mm
DM innen	3.2 mm
TBST MAX	135 °C
TBST MIN	-73 °C
Wandstärke Schlauch	1.6 mm
Schläuche Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit lebensmittelgeeignet
Anwendung Schlauch	für Schlauchpumpen
Artikel erfüllt Kriterien nach	FDA USP
Härte	61 shore A
für Medium	Flüssigkeiten Wässrige Lösungen

