



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, 6,4 x 9,6 mm, 7,5 m/Rolle

214,50 €
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.	7-9262
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072049935
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	beige
Material	Elastoplast (TPE)
Form	glatt gerade
Länge	7.5 m
DM außen	9.6 mm
DM innen	6.4 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
Härte	61 shore A
Artikel erfüllt Kriterien nach	FDA USP
für Medium	Flüssigkeiten Wässrige Lösungen

