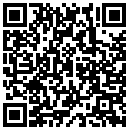




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**Bürkle PTFE Schlauch, Ø 8x10 mm, Druck max.
30 bar, 5 m**

**71,95 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Exzellente Eigenschaften: Extreme Beständigkeit gegen nahezu alle Chemikalien, geringster Reibungskoeffizient, ausgezeichnete Antihafteigenschaften/Restentleerung. PTFE-Schläuche riechen, brennen oder rauchen nicht, sind alterungs- und UV-lichtbeständig. Nicht beständig gegen Fluorverbindungen sowie starke Reduktionsmittel. Transparent Härte Shore D 55 Temperatur -200 °C bis +260 °C Autoklavierbar, Ethylenoxid Geschmacks- und Geruchsneutral Die Druckangaben sind Maximalwerte (Berstdruck) bei optimalen Umgebungsbedingungen. Verantwortung hinsichtlich der jeweiligen Eignung liegt beim Anwender!

Zusätzliche Informationen

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | KL-1686 |
| Dual Use Kennzeichen | nein |
| Hersteller (Marke) | Bürkle |
| VGKL Nummer | 220588046 |
| EAN | 4058072181871 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Nettogewicht | 0.31700 kg |
| Material | Polytetrafluorethylen (PTFE) |
| Ursprungsland | Schweden |
| steril | Nein |
| Zolltarifnummer | 39173200 |
| DM außen | 10 mm |
| DM innen | 8 mm |
| Wandstärke Schlauch | 1 mm |

