

PU FDA FOOD SERIE

Lebensmittelechter TPU Schlauch gemäß EU 10/2011 & FDA

- Lebensmittelecht
- Hydrolyse- und Mikrobenresistent
- Innenglätte

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Flexible Schlauchserie aus TPU-Ether in Lebensmittelqualität (FDA) mit Federstahl- oder Edelstahlendrahtverstärkung (Klasse A, B, C, D1, D2, E - EU 10/2011)

Eigenschaften:

Hydrolyse- und Mikrobenresistent, Lebensmittelecht gemäß EU-Verordnung Nr. 1935/2004 und Nr. 10/2011, FDA-Standard 21 CFR 177.2600 und 178.2010. Sehr glatte Bohrung, sehr gute Abriebfestigkeit, flexibel bei niedrigen Temperaturen, gute Beständigkeit gegen Öl und Benzin, frei von Halogenen und Weichmachern

Anwendungsbereiche:

Spezielle Schlauchserie für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie

Temperaturbereich:

-40°C bis +100°C

Farbe:

Transparent, kupferbeschichtete Stahldrahtwendel oder Edelstahlendraht

Spezielles:

Erhältlich in 0,4 / 0,7 / 1,0 / 1,4 mm Wandstärke und auch dauerhaft antistatisch
Bitte erkundigen Sie sich bei unserem Verkaufsteam nach dem Datenblatt der Version, an der Sie interessiert sind.

Stand: 02.11.2024