

Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland

Kontakt: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.:

Rechtliches:

E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Übersicht

Propanschlauch, Typ **SP421**



Produktnummer: 7011468-100



Preis

315,35 €*

Inhalt: 100 Laufende(r) Meter (3,15 €* / 1 Laufende(r) Meter)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Beschreibung

Die verschiedenen Schläuche sind aus Acrylnitril-Butadien-Kautschuk. Diese Art von Schlauch kann in vielen verschiedenen Bereichen eingesetzt werden.

Ein großes Einsatzgebier ist in Verbindung mit Lebensmitteln. Der Continental Schlauch Typ Aquapal ist einsetzbar in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, im Campingbereich oder in einigen anderen Gebieten. Die spezielle



Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart -50 HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

transparente, plastomere, weichmacherfreie Innenschicht ist homogen, glatt und absolut geruchs- und geschmacksneutral, dass sich für den Einsatz mit Lebensmitteln sehr gut eignet. Wir empfehlen jedoch eine Geschmacksprobe durchzuführen.

Ebenfalls für Lebensmittel eignet sich der Continental Schlauch Typ Trix Multifood. Dieser Schlauch kann in Lebensmittelbetrieben aller Art eingesetzt werden. Neben Molkereien, Käsereien, Margarinefabriken, Großküchen, Fischwaren und Fischkonservenfabriken sowie Brauereien und Schlachthöfen kann er auch in Ölmühlen, Abdeckereien, Großfleischereien und Marmeladenfabriken zum Einsatz kommen. Auch die Benutzung des Schlauchs durch Molkereimaschinenhersteller ist möglich. Dämpfbar ist der Schlauch bis 6 bar (164°C) zum Sterilisieren – nur offenes System.

Der Gummischlauch Typ OPG wird in einem ganz anderen Bereich eingesetzt. Der Schlauch ist ein Öl- und Benzinschlauch mit einer glatten Oberfläche. Öle, Kraftstoffe, Schmierstoffe, Diesel, Hydrauliköle, Wasser bis 80° C oder auch inerte Gase können problemlos durchgeführt werden. Zum weiteren hat der Schlauch eine elektrische Leitfähigkeit von R < $1~\text{M}\Omega$

Produkteigenschaften

- ✓ geeignet für verschiedene Medien, wie chemische Stoffe, Wasser und Öl
- ✓ hohe Abriebfestigkeit
- ✓ geeignet für Lebensmittel

Produktinformationen

Betriebsdruck :	PN 20/ 20Bar
Temperaturbereich :	Max. 70°C
Werkstoff:	NBR/ PVC
Farbe :	Orange