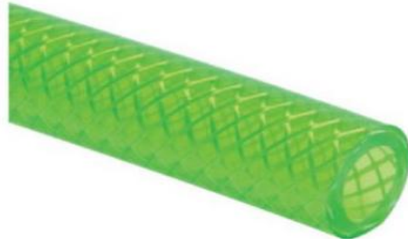


PVC Schlauch & Gewebeeinlage für Lebensmittel geeignet



Lebensmittelqualität



Material:

Außendecke und Innenseele: PVC

Gewebeeinlage: Textil

Qualitätsprüfungen:

Lebensmittelqualität geprüft nach den Verordnungen: (EG) 1935/2004 und (EU) 10/2011

(Simulanzen A, B, C)

LABS-freie Produktion

nicht TÜV und FDA 21 CFR 175.300 geprüft!

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C

Anwendung: für Wasser, Mineralwasser, Trinkwasser (max. 3 Stunden), Druckluft, Argon, Wein, Fruchtsaft, Limonade, Süßmost, alkoholische Getränke bis 20 Volumen-% Alkoholgehalt

Nicht geeignet für Bier in Schankanlagen und fetthaltige Produkte.

Die durchfließenden Lebensmittel sollten +40°C nicht übersteigen.

Vor dem Durchfluss von Lebensmitteln und Trinkwasser ist vor dem Ersteinsatz der Schlauch gründlich zu reinigen.

Eine Geschmackprobe ist ratsam.

Hinweis: es können zusätzlich Schnittkosten anfallen

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betrieldruck in bar	
	in mm	in mm		bei 20°C	bei 40°C
GRPVCG06	6 (1/4")	12	25	27	21
GRPVCG09	9 (3/8")	15	35	21	17
GRPVCG13	13,2 (1/2")	19,8	70	16	12

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.



Klement Hydraulik | Ketten - Seile - Hydraulik |

06028 - 40 625 62 | Klement.J@t-online.de

www.klement-hydraulik.de