

PVC Schlauch & Gewebeeinlage für Lebensmittel geeignet



Lebensmittelqualität



Material:

Außendecke und Innenseele: PVC

Gewebeeinlage: Textil

Qualitätsprüfungen: TÜV geprüft,

Lebensmittelqualität geprüft nach den Verordnungen: (EG) 1935/2004 und (EU) 10/2011 (Simultanen A, B, C) und FDA 21 CFR 175.300, LABS-freie Produktion

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

*** bei 3-Facher Sicherheit nach Werksnorm , **nicht für alle Farbe und Ø verfügbar**

Beispielhaftes Modell

transparent Art.	blau Art.	rot Art.	Schlauch Ø innen in mm	Schlauch Ø außen in mm	min. Biegeradius	Betriebsdruck in bar	
	transparent	transparent				bei 20°C	bei 40°C
TRPVC04			4	10	15	31	25
TRPVC06	BLPVC06	ROPVC06	6 (1/4")	12	25	27	21
TRPVC08			8 (5/16")	14	30	24	20
TRPVC09	BLPVC09	ROPVC09	9 (3/8")	15	35	21	17
TRPVC10			10	16	40	19	16
TRPVC13	BLPVC13	ROPVC13	13,2 (1/2")	19,8	70	16	12
TRPVC16			16,2 (5/8")	23,6	90	16	12
TRPVC19	BLPVC19	ROPVC19	19 (3/4")	26	130	13	11
TRPVC25			25,4 (1")	34	200	11	9
TRPVC28			28,4	38	250	9	7
TRPVC32			32,4 (1 1/4")	42	310	9	7
TRPVC38			38 (1 1/2")	47,6	420	8	6
TRPVC50			50 (2")	60	650	5	4

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