

Beverage CLC/10 Crushproof



Einsatzbereich:

Der Schlauch ist für den Transport von Bier und Getränken mit einem Alkoholgehalt von bis zu 50% geeignet.

Konstruktion:

Der Beverage CLC/10 Crushproof ist gewellt und besteht auf der Innenseite aus Brombutyl und auf der Außenseite aus gewelltem Neopren. Der Schlauch ist um eine Kunststoffspirale herum gebaut, um eine besonders große Flexibilität zu gewährleisten. Der Schlauch ist auf der Innenseite weiß und glatt und auf der Außenseite rot mit Leinwandstruktur.

- Konzipiert für den geschmacks- und geruchsneutralen Transport von Medien
- Ozon- und witterungsbeständig

Temperatur:

Temperatur von -40 °C bis +120 °C.

Der Schlauch kann bei +130 °C für maximal 30 Minuten sterilisiert werden.

Sicherheitsfaktor:

Adresse

Alfotech ApS
Alstrup Allé 10
8361 Hasselager
Danmark

Kontaktieren Sie uns

Telefon: +45 7020 0422
Anfrage: foresporgsel@alfotech.dk
Aufträge: orders@alfotech.dk
USt. ID Nr.: 26869617

Sicherheitsfaktor: ≥ 3 mal Arbeitsdruck.

Druck:

Alle Drücke sind bei einer Temperatur von +20 °C angegeben.

Standards:

EC 1935/2004 und 2023/2006/EC (GMP), FDA, D.M. 21.03.73. Das Material ist frei von tierischen Nebenprodukten, Phthalaten und Adipaten. Materialien sind gemäß EC 1907/2006 (REACH) eingeschränkt. Chargennummer für vollständige Rückverfolgbarkeit.

Zulassungen:



Artikelnummer	Innend.messer mm.	Auss.d.messer mm.	Biegeradius mm.	Arbeitsdruck bar	Sprengdruck Bar	Vakuum bar	Meter pro Rolle	Farbe	Nettogewicht kg.	Basiseinheit
0410120510	51,0	68,0	150	10,0	30,0	0,9	40,0	Rot	1,86	MTR
0410120512	51,0	68,0	150	10,0	30,0	0,9	40,0	Gelb	1,86	MTR
0410120514	51,0	68,0	150	10,0	30,0	0,9	40,0	Blau	1,86	MTR
0410120640	63,5	82,0	195	10,0	30,0	0,9	40,0	Rot	2,35	MTR
0410120644	63,5	82,0	195	10,0	30,0	0,9	40,0	Blau	2,35	MTR
0410120760	76,0	95,0	230	10,0	30,0	0,9	40,0	Rot	3,00	MTR

Adresse

Alfotech ApS
Alstrup Allé 10
8361 Hasselager
Danmark

Kontaktieren Sie uns

Telefon: +45 7020 0422
Anfrage: foresporgsel@alfotech.dk
Aufträge: orders@alfotech.dk
USt. ID Nr.: 26869617