



SUPER THERMOCLEAN® 40



SIMULANZIEN A, B, C

- Fruchtsäfte
- Wein

240
bar

+70

-10



°C



- 1 Schlauchdecke aus Weich-PVC, blau, beständig gegen Fette, Reinigungs- und Desinfektionsmittel.
- 2 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 3 Zwischenschicht aus Weich-PVC, schwarz, Lebensmittelqualität
- 4
- 5 Schlauchseele aus Weich-PVC, weiß beständig gegen Fette, Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- 6



ANWENDUNGEN

Reinigung mit Heißwasser bis 70°C Fördern von Lebensmitteln Getränken, Alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken.



AUFDRUCK

SUPER THERMOCLEAN 40 BAR / 70°C (EU) N° 10/2011 [Herstellungsjahr] [Prod. Nr]

Reinigungs- und Lebensmittelschlauch bis 70° C bei 40 bar.

Sechschichtiger Schlauch aus Weich-PVC mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit.

VORTEILE

Die spezielle Materialzusammensetzung des Super THERMOCLEAN® 40 bildet einen leistungsstarken, sicheren und zuverlässigen Schlauch.

Super THERMOCLEAN® 40 zeichnet sich aus durch

- außergewöhnliche Temperaturbeständigkeit bis 70°C (Spitzen bis 80° C) bei 40 bar Betriebsdruck.
- hohe Druckbeständigkeit
- eine hohe Flexibilität und ausgezeichnete Handhabungsfreundlichkeit.
- hohe Beständigkeit gegen tierische, pflanzliche und mineralische Fette, Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

EINBINDUNGEN

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte B.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	20°C bar	70°C bar	20°C bar	70°C bar	Ø mm	Blau		
											25 m	50 m	100 m
12	+/-0.6	22	+/-0.8	5	335	240	120	80	40	84	100758	100761	100774

