



# 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

4

Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit

3

5

Zwischenschicht aus Weich-PVC, schwarz, Lebensmittelqualität

6

Schlauchseele aus Weich-PVC, weiß beständig gegen Fette, Reinigungs- und Desinfektionsmittel

## 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.

Sechsschichtiger 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.

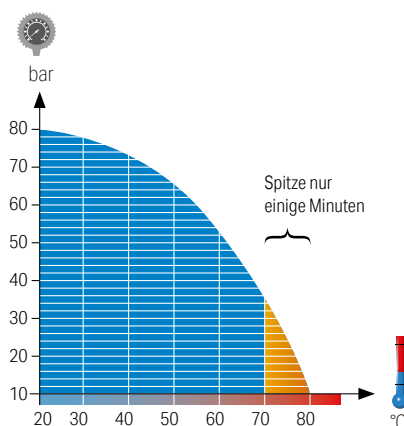
### EINBINDUNGEN

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

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte B.

											Blau		
12	+/-	22	+/-	5	335	240	120	80	40	84	25 m	50 m	100 m
12	+/-0.6	22	+/-0.8	5	335	240	120	80	40	84	100758	100761	100774



Betriebsdruck  
bis 40 bar bei 70°C