

SUPER THERMOCLEAN® 40



- 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

REINIGUNGS-UND LEBENSMITTELSCHLAUCH BIS 70° C BEI 40 BAR.

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

ANWENDUNGEN

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

EINSATZBEREICHE

Lebensmittelindustrie, Getränkeindustrie, Brauereien, Molkereien, Schlachthäuser, Großküchen, Maschinenbau

SIMULANZIEN A, B, C

- Fruchtsäfte
- Wein



AUFDRUCK

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

VORTEILE

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

- 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.

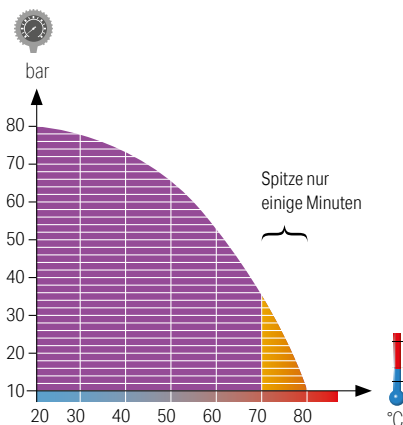
EINBINDUNGEN

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

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 114 bis 117 Kolonne B.

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



Betriebsdruck bis 40 bar bei 70°C