



SUPER THERMOCLEAN® 40

+70
-10
°C



Simulanzen A, B, C

ANWENDUNGEN

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

EINSATZBEREICHE

- Lebensmittelindustrie
- Getränkeindustrie
- Brauereien
- Molkereien
- Schlachthäuser
- Großküchen
- Maschinenbau



- 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.

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

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

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 102 bis 105 Kolonne B.

mm	mm	mm	mm	mm	g/m	20°C	70°C	20°C	70°C	mm	Blau		
											25 m	50 m	100 m
12	+/- 0,6	22	+/- 0,8	5	335	240	120	80	40	84	100758	100761	100774

