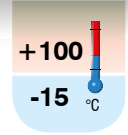


# THERMOCLEAN® 100



## Schlauch der neuen Generation zum Reinigen bis zu 100°C im kontinuierlichen Betrieb.

Fünflagiger Schlauch der aus lebensmittelgeeigneten Materialien mit hohem Wärmewiderstand gefertigt wird. THERMOCLEAN® 100 zeichnet sich durch bestmögliche Haftung zwischen Schlauchseele und Schlauchdecke aus. Konform der Verordnung 10/2011 A/B/C.



### SIMULANZIEN A, B, C

- Fruchtsäfte
- Wein



- 1** Schlauchdecke aus Soft-PVC, blau, Lebensmittelqualität.
- 2** Zwischenschicht mit hoher Adhäsionskraft, Lebensmittelqualität
- 3** Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 4** Schlauchseele aus Soft-PVC, weiß, Lebensmittelqualität
- 5** beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel

### ANWENDUNGEN

- Industriereinigung

### EINSATZBEREICHE

- Lebensmittelindustrie
- Gemeinschaften
- Händler, Handwerker
- Schlachtereien
- Verschiedene Industrien

Aufdruck

THERMOCLEAN® 100 (EU) N°10/2011 ALIMENTAIRE ø int [PS] bar / 100°C [Prod. Nr]

### VORTEILE

Der THERMOCLEAN® 100 ist ein sehr flexibler, widerstandsfähiger und hochwertiger Schlauch für hohe Temperaturen. Er bietet eine besonders hohe Sicherheit bei Wärmestößen, Druckstößen, zyklischen Drücken und anderen Druckbelastungen bis zu 100°C im kontinuierlichen Dauereinsatz, kurzzeitig auch bis 120°C (nur für flüssige Medien, nicht für Dampf geeignet). THERMOCLEAN® 100 kann sowohl für die Förderung von Lebensmitteln als auch zur Reinigung mit Heißwasser verwendet werden. Er ist beständig gegen pflanzliche und tierische Fette und den bekannten

Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

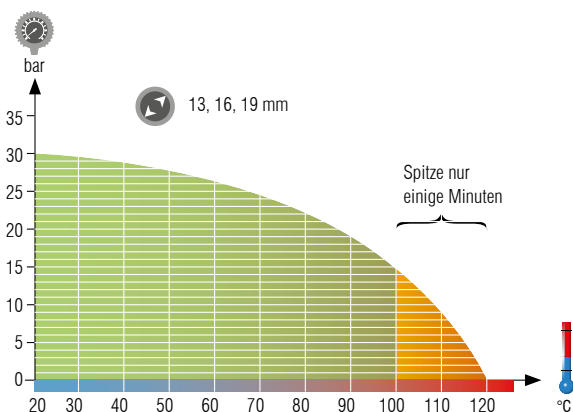
### EINBINDUNGEN

Für die richtige und sichere Konfektionierung des THERMOCLEAN® 100, sprechen Sie bitte mit unserer technischen Abteilung oder unseren Fachberatern.

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 104 bis 107 Kolonne B.

Ø int mm	± mm	Ø ext mm	± mm	Ø int mm	Gewicht g/m	20°C		100°C		Ø int mm	Blau	
						90	45	30	15		20 m	40 m
13	+/- 0,6	22	+/- 1,0	4,5	306	90	45	30	15	80	145571	145584
16	+/- 0,8	25	+/- 1,0	4,5	358	90	45	30	15	95	145655	145668
19	+/- 0,9	28	+/- 1,25	4,5	408	90	45	30	15	115	145671	145684
25	+/- 1,0	34	+/- 1,25	4,5	513	78	39	26	13	150	145597	145697



**BETRIEBSDRUCK  
BIS 15 BAR BEI 100°C**

