



THERMOCLEAN® AL 20

+70
-15
°C



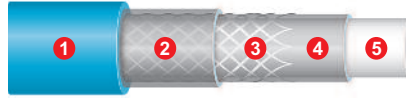
Simulanzen A, B, C

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 Zwischenschicht aus Weich-PVC
- 3 Drückträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 4 Zwischenschicht aus Weich-PVC
- 5 Schlauchinnenseele Weich-PVC, weiß Lebensmittelqualität

Reinigungs- und Lebensmittelschlauch bis 70° C bei 20 bar.

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

Aufdruck : THERMOCLEAN AL 20 (EU) N° 10/2011 20 bar / 70°C [Prod. Jahr] [Prod. Nr.]

VORTEILE

Die spezielle Materialzusammensetzung des Thermoclean AL 20 bildet einen leistungsstarken, sicheren und zuverlässigen Schlauch.

- außergewöhnliche Temperaturbeständigkeit bis 70° C (Spitzen bis 80° C) bei 20 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, Betriebsdruck und Temperatur 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	100 m
12	+/- 0,6	20	+/- 0,6	4	236	100	60	33	20	108	100236	100237
16	+/- 0,6	24	+/- 0,6	4	311	100	60	33	20	144	100268	
19	+/- 0,8	28	+/- 0,8	4,5	409	100	60	33	20	171	100284	

