

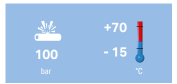
THERMOCLEAN® AL 20





SIMULANZIEN A, B, C

- Fruchtsäfte
- Wein





- Schlauchdecke aus Weich-PVC, blau beständig gegen Fette, Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Zwischenschicht aus Weich-PVC
- Drückträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- Zwischenschicht aus Weich-PVC
- Schlauchinnenseele Weich-PVC, weiß Lebensmittelqualität



ANWENDUNGEN

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



AUFDRUCK

THERMOCLEANAL 20 ☐ (EU) N° 10/2011 ► [Herstellungsjahr] [Prod. Nr]

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

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

VORTEILE

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

THERMOCLEAN® AL 20 zeichnet sich aus durch

- 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.

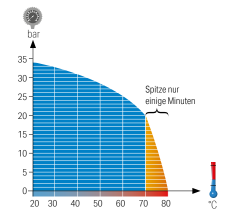
EINBINDUNGEN

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, Betriebsdruck und Temperatur können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte B.

	+/- mm		+/- mm		g/m	20°C bar	70°C bar	20°C bar	70°C bar		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	



Betriebsdruck bis 20 bar bei 70°C