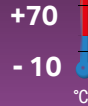


# SUPER THERMOCLEAN® 40



- 1 Jasnyniebieska powłoka z elastycznego PVC do zastosowań spożywczych, niepaląca i tłuszczoodporna
- 2 4 Podwójne wzmocnienie z poliestru
- 3 5 Warstwy pośrednie z elastycznego PVC
- 6 Ściana wewnętrzna z elastycznego PVC szarego, do kontaktu z żywnością, odporna na środki myjące i dezynfekujące

## WĄŻ DO MYCIA PRZEMYSŁOWEGO ZE ŚREDNIM CIŚNIENIEM (40 BARÓW W TEMP. 70°C).

Sześciowarstwowa konstrukcja z podwójnym oplotem tekstylnym z włókna poliestrowego. Niepaląca i tłuszczo-odporna powłoka zewnętrzna

### ZASTOSOWANIA

Mycie przemysłowe: terminale na instalacjach ze scentralizowaną siecią

### SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Branża rolno-spożywcza, rzeźnie, mleczarnie, punktu handlowe

### SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C

- sok owocowy
- wina



### MARKOWANIE

SUPER THERMOCLEAN® 40 BAR / 70°C (EU) N° 10/2011 [rok produkcji] [Nr partii]

### ZALETY

Właściwości materiałów, z których składa się SUPER THERMOCLEAN 40 sprawiają, że jest to wąż o wysokich parametrach, pozwalający sprostać surowym specyfikacjom technicznym: wyjątkowa odporność na temperaturę (do 70°C przy ciągłym ciśnieniu do 40 barów z wartościami szczytowymi wynoszącymi do 80°C). Sześć warstw o wyjątkowej elastyczności zapewniają bardzo wysoką manualność, a zewnętrzna powłoka niebieski niebrudzący, odporny na produkty tłuste oraz detergenty zapewnia wysoką trwałość.

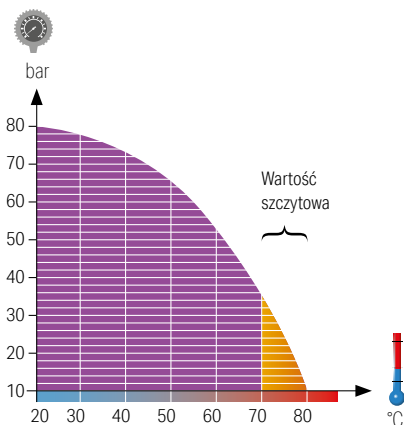
### ZŁĄCZA

Złącza z końcówką gwintowaną z kołnierzami obciskającymi (zaciśnięć kołnierze przy pierwszym kontakcie z temperaturą). Zakuwanie jest możliwe pod pewnymi warunkami (prosimy o kontakt). Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z żle obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna B.

											Niebieski		
12	+/-	22	+/-	5	335	240	120	80	40	84	25 m	50 m	100 m
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	20°C bar	70°C bar	20°C bar	70°C bar	mm	100758	100761	100774



Maksymalne ciśnienie robocze 40 bar przy 70°C