

THERMOCLEAN® AL 20



(EU) N°10/2011

100
bar

+70

-15



°C



- 1 Jasnyniebieska miękka powłoka, nie brudząca, odporna na tłuszcze, detergenty i środki dezynfekujące z spożywczego
- 2 PCV Warstwa łącząca z spożywczego PCV
- 3 Poliestrowe wzmocnienie
- 4 Kolejna warstwa łącząca z spożywczego PCV
- 5 Białe i miękkie PCV, spożywczej jakości odporne na detergenty i środki dezynfekujące

WĄŻ DO MYCIA PRZEMYSŁOWEGO ZE ŚREDNIM CIŚNIENIEM (20 BARÓW W TEMP. 70°C).

Pięć warstw konstrukcja z podwójnym oplotem tekstylnym z włókna poliestrowego. Nieplamiąca i tłuszczo-odporna powłoka zewnętrzna.

ZASTOSOWANIA

Mycie przemysłowe i spożywcze

WSZYSTKIE SEKTORY

Produkcja spożywcza, przemysł gastronomiczny, przetwórstwo spożywcze

SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C

- sok owocowy
- wina



MARKOWANIE

THERMOCLEAN® AL 20 (EU) N° 10/2011 20 BAR/ 70°C [rok produkcji] [Nr partii]

ZALETY

Właściwości materiałów, z których składa się THERMOCLEAN® AL 20 sprawiają, że jest to wąż o wysokich parametrach, pozwalający sprostać surowym specyfikacjom technicznym: wyjątkowa odporność na temperaturę (do 70°C przy ciągłym ciśnieniu 20 barów z wartościami szczytowymi wynoszącymi do 80°C). Sześć warstw o wyjątkowej elastyczności zapewniają bardzo wysoką manualność, a zewnętrzna powłoka.

ZŁĄCZA

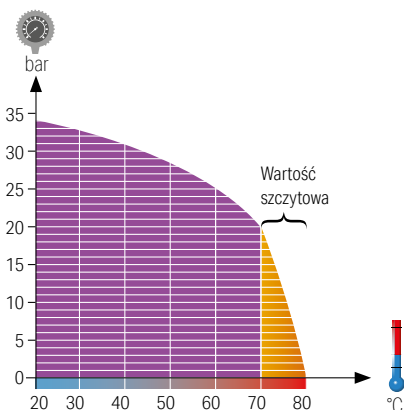
Złącza z końcówką karbowaną z kołnierzami obciskającymi (zaciśnąć kołnierze przy pierwszym zwiększeniu temperatury).

Porada, warstwy o dużej elastyczności, które zapewniają bardzo dobrą Dla lepszego trzymania się złączy, zalecamy manualność oraz zewnętrzną powłokę niebieską nieplamiącą, montaż na gorąco po 30 sekundach hartowania w wodzie, odporność na produkty tłuste i detergenty w 60° C.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna B.

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



Maksymalne ciśnienie robocze 20 bar przy 70°C