



# THERMOCLEAN® AL 20



SIMULANTI A, B, C

- succhi di frutta
- vino



100  
bar

+70

-15



°C



- 1 Copertura blu in PVC morbido alimentare, antimacchia e resistente ai grassi
- 2 Strato intermedio di adesione in PVC alimentare
- 3 Rinforzo in fibra di poliestere
- 4 Strato intermedio di adesione in PVC alimentare
- 5 PVC bianco morbido alimentare, resistente ai detergenti e disinfettanti



## APPLICAZIONI

Lavaggio industriale: uso in terminal sulle installazioni con rete centralizzata.



MARCATURA

THERMOCLEAN AL 20 (EU) N° 10/2011 20 BAR / 70°C [Anno di confezione] [N° lotto]

## Tubo multistrato di lavaggio industriale media pressione (da 20 bar a 70°C).

Prodotto cinque strati di qualità alimentare. Rivestimento esterno blu antimacchia e antigrasso. Rinforzo in fibra poliestere alta tenacità. Strato intermedio ad alta adesione; strato interno ad alta resistenza in temperatura.

### VANTAGGI

Le proprietà dei materiali che compongono il THERMOCLEAN® AL 20 ne fanno un tubo multistrato performante, sicuro e affidabile, che permette una resistenza a temperature eccezionali (fino a 70°C sotto 20 bar di continuo con punte possibili di 80°C). È munito di quattro strati molto flessibili che garantiscono un'ottima manualità e un rivestimento esterno blu non macchiante, resistente ai prodotti grassi e ai detergenti.

### RACCORDI

Raccordi a ugelli dentellati con collari a serraggio (serrare i collari durante la prima messa in temperatura). La crimpatura è possibile con alcune condizioni. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

Consiglio: Per una migliore resistenza dei raccordi, vi raccomandiamo un montaggio a caldo dopo un'immersione di 30 secondi nell'acqua a 60°C.

### RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna B.

Icona	+/-	Icona	+/-	Icona	Blu							
											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	

