

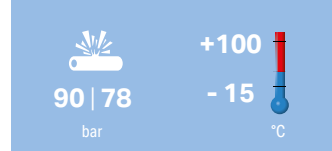


THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL



SIMULANTI A, B, C

- succhi di frutta
- vino



- 1 Strato esterno in PVC blu morbido, antimicrobico, food grade e antimacchia, anti grasso e resistente a detergenti e soluzioni disinfettanti
- 2, 4 Strati alta aderenza alimentare
- 3 Rinforzo tessile in poliestere alta tenacità
- 5 Strato interno in PVC bianco morbido, antimicrobico, resistente a detergenti e soluzioni disinfettanti

APPLICAZIONI

Lavaggio industriale.

MARCATURA

= THERMOCLEAN 100 ANTIMICROBIAL (EU) N°10/2011 ALIMENTAIRE ø int [PS] bar / 100°C [N° lotto] =

**Tubo multistrato nuova generazione per il lavaggio fino a 100°C in continuo.**

Prodotto cinque strati a base di materiali alimentari ad alta resistenza termica e sistema alta aderenza tra tubo monostrato interno e rivestimento. Resiste ai grassi e alle soluzioni comuni detergenti e disinfettanti.

VANTAGGI

Il THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL è molto flessibile e altamente resistente alle alte temperature. È un tubo multistrato di sicurezza: sopporta particolarmente bene gli choc termici, colpi d'ariete, pressioni in cicli e distorsioni fino a 100°C in continuo e perfino con punte di 120°C. Riciclabile, non-macchiante, resistente a varie soluzioni di pulizia dell'industria agro-alimentare, è il nuovo standard per il lavaggio professionale.

Il THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL con trattamento antimicrobico mantiene le stesse performance

di resistenza alle alte temperature e previene la formazione di batteri.

RACCORDI

Il THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL può essere munito di tutti i tipi di raccordi montati con collari o incastonature.

Attenzione, Rispettate le seguenti precauzioni :

- Usate dei raccordi e dei cilindri non taglienti; (se necessario, sbavarli) per non tagliare il tubo monostrato interno o il rivestimento del tubo multistrato che provocherebbe una zona d'infiltrazione o una linguetta di rottura.

- Assicuratevi che la lunghezza degli ugelli e dei cilindri sia la stessa e rappresenti al minimo due volte il diametro interno del tubo multistrato (vedi tabella qui sotto).

- In caso di fissaggio per collare, vi consigliamo di usare due collari da serrare dopo il primo uso in temperatura.

- La crimpatura è la soluzione più adeguata ma deve essere eseguita su asta.

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna B.

	mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	20°C bar	100°C bar	20°C bar	100°C bar	mm	Blu	
												20 m	40 m
13	+/- 0,6	22	+/- 1,0	4,5	306	90	45	30	15	80		145571	145584
16	+/- 0,8	25	+/- 1,0	4,5	358	90	45	30	15	95		145655	145668
19	+/- 0,9	28	+/- 1,25	4,5	408	90	45	30	15	115		145671	145684
25	+/- 1,0	34	+/- 1,25	4,5	513	78	39	26	13	150		145597	145697

