

THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL



Applicazioni

- Lavaggio industriale

Caratteristiche Tecniche

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.

Temperatura: -15°C / +100°C

Settori di attività

- Industrie agro-alimentari
- Collettività
- Commercianti, Artigiani
- Mattatoi
- Varie industrie

Simulanti A, B, C

- succhi di frutta
- vino

Benefici

Il THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL è più flessibile e più resistente ad 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, muffe o funghi



Diam. Int. (mm)	± (mm)	Diam. Est. (mm)	± (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Pressione max. di non scoppio (PMNS) a 20°C (bar)	Pressione max. di servizio (PS) a 100°C (bar)	Pressione massima di servizio (PS) a 20°C (bar)	Pressione massima di servizio (PS) a 100°C (bar)	Diametro di curvatura (mm)
13	+/-0.6	22	+/-1.0	4.5	306	90	45	30	15	80
16	+/-0.8	25	+/-1.0	4.5	358	90	45	30	15	95
19	+/-0.9	28	+/-1.25	4.5	408	90	45	30	15	115
25	+/-1.0	34	+/-1.25	4.5	513	78	39	26	13	150

PRESSIONE MASSIMALE DI SERVIZIO 15 BAR A 100°C

