



CONTI® CLEANJET - FDA

Tuyau de nettoyage FDA, eau chaude et froide



MARKING: Marquage "Continental CLEANJET DN 19 PN 10 BAR / 145 PSI FDA glass/fork symbol EG 1935/2004 2023/2006 Made in Germany" sur fond bleu.
"Continental CLEANJET DN 19 PN 10 BAR / 145 PSI FDA Glas-/Gabel-Symbol EG 1935/2004 2023/2006 Made in Germany"

APPLICATIONS

Abattoirs, Cuisines de cantine, Grandes boucheries, Industrie alimentaire, Industrie des boissons

MOYEN D'ÉCOULEMENT

Aliments liquides, contenant des huiles et des graisses, Eau, Eau chaude

STANDARD / APPROBATION



DESCRIPTION

Tube:	NBR, éclatant, lisse, non poreux
Insertions:	Fibres synthétiques
Robe:	NBR, bleu, lisse, résistant à la graisse de poulet et de poisson, résistant à l'abrasion, résistant aux intempéries, à l'ozone et aux UV
Pression de service jusqu'à:	90 bar / 1305 psi
Plage de température:	de la part de -20 °C / -4 °F jusqu'à +80 °C / +176 °F
Amortissable jusqu'à:	+164 °C / +327 °F jusqu'à 6 bar / 87 psi - système ouvert uniquement
Autres propriétés:	Hautement flexible Système d'installation recommandé : pistolet économiseur d'eau DINGA® pour les applications d'eau chaude

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Press. de service		Press. d'éclatem. mini		Rayon courb. mini	Poids
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	aprx. mm	aprx. g/ m
3/8	9,5	4,5	18,5	> 10	90	1305	360	5221	70	270
1/2	12,5	4,75	22	> 10	90	1305	360	5221	80	335
1/2	13	4	21	40	10	145	30	435	130	320
5/8	15	4,5	24	40	10	145	30	435	150	425
3/4	19	4,5	28	40	10	145	30	435	190	460

Pression à température ambiante : haute pression et/ou haute température participe à la réduction de la durée de vie