



## BLAUDIECK SUPER - AVEC SPIRALE

La SUPERSTAR pour l'industrie agroalimentaire



**MARKING:** 2 bandes blanches sur fond bleu, appliquées en spirale "Continental BLAUDIECK SUPER Glas-/Gabel-Symbol EC 1935/2004 Made in Germany"

### APPLICATIONS

Brasseries, Industrie alimentaire, Industrie de la transformation du lait, Industrie des aliments de commodité, Industrie des boissons, Laiteries, Transformation industrielle des arômes, des épices, de l'épicerie fine

### MOYEN D'ÉCOULEMENT

Milieux qui relèvent des simulants alimentaires A, B, C, D1 et D2 selon EU 10/2011 (aliments aqueux, gras et huileux, aliments avec un pH <4,5, aliments alcoolisés jusqu'à une teneur en éthanol de 95%)

### STANDARD / APPROBATION

<b>FDA</b> Regulation 177.1520 for inner liner material	<b>BfR</b> Recommendation XXI, Cat. 2	<b>EU</b> 10/2011 incl. 2020/1245	<b>EC</b> 1935/2004
--	---	---	------------------------

### DESCRIPTION

<b>Tube:</b>	UPE, blanc, lisse, non poreux, sans plastifiant
<b>Insertions:</b>	Fibres synthétiques Avec spirale en fil d'acier intégrée
<b>Robe:</b>	NBR, bleu, motif de tissu, résistant à l'abrasion, résistant à l'ozone
<b>Pression de service jusqu'à:</b>	16 bar / 232 psi
<b>Plage de température:</b>	de la part de -30 °C / -22 °F jusqu'à +95 °C / +203 °F jusqu'à +110 °C / +230 °F (max. 60 minutes)
<b>Amortissable jusqu'à:</b>	+130 °C / +266 °F (max. 30 minutes)
<b>Autres propriétés:</b>	Résistant aux produits de nettoyage, de désinfection et aux produits chimiques selon la liste de résistance Continental Système de raccords recommandé PAGUFIX & PAGUCLAMP Tube et robe résistants aux huiles et aux graisses

### DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Spirale	Press. de service		Press. d'éclatem. mini		Vide		Rayon courb. mini	Poids
						bar	psi	bar	psi	bar	mmHG		
3/4	19	5	29	40	●	16	232	48	696	-0,8	-600	150	450
1	25	6	37	40	●	16	232	48	696	-0,8	-600	150	750
1 1/4	32	6	44	40	●	16	232	48	696	-0,8	-600	200	1050
1 1/2	38	6,5	51	40	●	16	232	48	696	-0,8	-600	250	1300
2	50	8	66	40	●	16	232	48	696	-0,8	-600	350	2000
2 1/2	63	8	79	40	●	16	232	48	696	-0,8	-600	450	2500
3	75	8	91	40	●	16	232	48	696	-0,8	-600	500	2900
4	100	9	118	40	●	16	232	48	696	-0,8	-600	750	4450

La résistance à la température n'est valable que pour les matériaux utilisés / Toutes les données techniques sont valables à température ambiante / Attention : la vapeur sur-chauffée réduit considérablement la durée de vie / Autres dimensions sur demande