



## BLAUDIECK SUPER

A SUPERSTAR para a indústria de alimentos e bebidas



**MARKING:** 2 riscas brancas sobre fundo azul, aplicadas em espiral "Continental BLAUDIECK SUPER Glas-/Gabel-Symbol EC 1935/2004 Made in Germany"

### APLICAÇÕES

Cervejeiras, Indústria Alimentar de Conveniência, Indústria alimentícia, Indústria de bebidas, Indústria de transformação do leite, Laticínios, Processamento industrial de aromas, especiarias, delicatessen

### FLUXO MÉDIO

Meios que se enquadram nos simuladores alimentares A, B, C, D1 e D2 de acordo com a EU 10/2011 (alimentos aquosos, gordurosos e oleosos, alimentos com pH<4,5, alimentos alcoólicos até um teor de etanol de 95%)

### PADRÃO / APROVAÇÃO

**FDA**

Regulation  
177.1520 for inner  
liner material

**BfR**

Recommendation  
XXI, Cat. 2

**EU**

10/2011 incl.  
2020/1245

**EC**

1935/2004

### DESCRIÇÃO

<b>Camada interna:</b>	UPE, branco, não plastificado, liso, não poroso
<b>Reforço:</b>	Fibras sintéticas
<b>Camada externa:</b>	NBR, azul, padronizado em tecido, resistente à abrasão, resistente ao ozono
<b>Pressão de trabalho a:</b>	16 bar / 232 psi
<b>Resistência térmica:</b>	de -30 °C / -22 °F até +95 °C / +203 °F até +110 °C / +230 °F (max. 60 minutos)
<b>Suporta vapor até:</b>	+130 °C / +266 °F (max. 30 minutos)
<b>Outras propriedades:</b>	Resistente a agentes de limpeza e desinfecção e produtos químicos de acordo com a lista de resistência Continental Resistente interna e externamente contra óleo e graxa Sistema de fixação recomendada PAGUFIX & PAGUCLAMP

### DADOS TÉCNICOS

Diámetro nominal zoll/inch	Ø int. mm	espessore parete mm	Ø ext. mm	Comprimento m	Pressão de trabalho		Pressão de ruptura mínima		Vácuo		raggio di curvatura min. aprx. mm	Peso aprx. g/ m
					bar	psi	bar	psi	bar	mmHG		
1	25	6	37	40	16	232	48	696	-0,6	-450	150	700
1 1/4	32	8	48	40	16	232	48	696	-0,6	-450	200	1200
1 1/2	38	9	56	40	16	232	48	696	-0,6	-450	250	1700
2	50	10	70	40	16	232	48	696	-0,5	-375	350	2150
2 1/2	63	12	87	40	16	232	48	696	-0,5	-375	450	3450
3	75	12	99	40	16	232	48	696	-0,4	-300	500	3600
4	100	15	130	40	16	232	48	696	-0,4	-300	750	6850

A resistência à temperatura aplica-se somente aos materiais utilizados / Todos os dados técnicos se aplicam à temperatura ambiente / Atenção: O vapor sobreaquecido ocasiona uma redução considerável da vida útil / Outras dimensões a pedido