



BLAUDIECK SUPER

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

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

DESCRIPTION

Tube:	UPE, blanc, lisse, non poreux, sans plastifiant
Insertions:	Fibres synthétiques
Robe:	NBR, bleu, motif de tissu, résistant à l'abrasion, résistant à l'ozone
Pression de service jusqu'à:	16 bar / 232 psi
Plage de température:	de la part de -30 °C / -22 °F jusqu'à +95 °C / +203 °F jusqu'à +110 °C / +230 °F (max. 60 minutes)
Amortissable jusqu'à:	+130 °C / +266 °F (max. 30 minutes)
Autres propriétés:	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.	Press. de service	Press. d'éclatem. mini	Vide	Rayon courb. mini	Poids
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar psi	bar psi	bar mmHG	aprx. mm	aprx. g/ m
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

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

Industrial Fluid Solutions

ContiTech Schlauch GmbH
Continentalstr. 3-5 | 34497 Korbach, Germany
industrialhoses@fluid.contitech.de

IFS IH 1026 Version: 2024.11.255 | 2024-11-20

www.continental-industry.com

Le contenu de cette publication n'est pas juridiquement contraignant et est fourni à titre d'information uniquement. Les marques commerciales affichées dans cette publication sont la propriété de Continental AG et/ou de ses filiales. Copyright © 2024 ContiTech Deutschland GmbH. Tous droits réservés. Pour des informations complètes, veuillez consulter le site : www.continental-industry.com/en/special-pages/disclaimer-publications Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)