



BLAUDIECK® LGDU

Robuste, économique, fonctionnel



MARKING: 2 bandes blanches sur fond bleu, appliquées en spirale "Continental BLAUDIECK® UPE FDA Glas-/Gabel-Symbol BfR EG 1935/2004 2023/2006 Made in Germany"

APPLICATIONS

Industrie alimentaire, Industrie des aliments de commodité, Industrie des boissons, Transformation industrielle des arômes, des épices, de l'épicerie fine

MOYEN D'ÉCOULEMENT

Acide citrique, Acide lactique, Alcool, Babeurre, Bière, Chocolat, Denrées, Denrées gras, Farine, Farine de poisson, Fromage, Fromage cottage, Fruits, Gélatine, Glace, Graisse, Granulé (sucre, sel), Helado de leche, Huile, Jaune d'œuf, Jus, Ketchup, Lait, Moutarde, Pâte, Poudre, Poudre de lait, Poudre de média, Riz au lait, Sirop de sucre, Sorbet de fruit, Spiritueux, Suif, Vinaigre, Yaourt

STANDARD / APPROBATION



DESCRIPTION

Tube:	UPE, blanc, inodore et sans goût, lisse, non poreux, sans plastifiant
Insertions:	Fibres synthétiques
Robe:	NBR, bleu, motif de tissu, résistant à l'abrasion, résistant aux intempéries, à l'ozone et aux UV
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:	Convient pour l'alcool pur jusqu'à 100% Garantie 2 ans Résistance aux produits chimiques agressifs Résistant aux produits de nettoyage et désinfections couramment utilisés Système de raccords recommandé PAGUFIX® Tube et robe résistants aux huiles et aux graisses

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Press. de service		Press. d'éclat. mini		Vide		Rayon courb. mini	Poids
					bar	psi	bar	psi	bar	mmHG		
1	25	6	37	40	16	232	48	696	-0,6	-450	150	750
1 1/4	32	8	48	40	16	232	48	696	-0,6	-450	200	1200
1 9/16	40	9	58	40	16	232	48	696	-0,6	-450	250	1480
2	50	10	70	40	16	232	48	696	-0,5	-375	350	2050
2 5/8	65	12	89	40	16	232	48	696	-0,5	-375	450	3120
3	75	12	99	40	16	232	48	696	-0,4	-300	500	3450
3 1/8	80	14	108	40	16	232	48	696	-0,4	-300	650	4390
4	100	15	130	40	16	232	48	696	-0,4	-300	750	5800

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

Industrial Fluid Solutions

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

IFS IH 1026 Version: 2021.12.26 | 2023-09-14

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 © 2023 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)