



## CONTI® BLUE STEAM



**MARKING:** "Continental CONTI® BLUE STEAM FDA Glas-/Gabel-Symbol BfR EG 1935/2004 2023/2006 Made in Germany"

### APPLICATIONS

Fromageries, Industrie alimentaire, Laiteries

### MOYEN D'ÉCOULEMENT

Eau chaude, Vapeur

### STANDARD / APPROBATION



### DESCRIPTION

<b>Tube:</b>	EPDM, blanc, inodore et sans goût, lisse, non poreux
<b>Insertions:</b>	Fibres synthétiques
<b>Robe:</b>	EPDM, bleu, motif de tissu, résistant à l'abrasion, résistant aux intempéries, à l'ozone et aux UV
<b>Pression de service jusqu'à:</b>	20 bar / 290 psi
<b>Plage de température:</b>	de la part de -30 °C / -22 °F jusqu'à +95 °C / +203 °F
<b>Amortissable jusqu'à:</b>	+164 °C / +327 °F jusqu'à 6 bar / 87 psi - système ouvert uniquement
<b>Autres propriétés:</b>	Convient pour les raccords à vapeur selon la norme DIN EN 14423 Facteur de sécurité vapeur ≥ 10, eau chaude ≥ 3 Garantie 2 ans Pression de fonctionnement jusqu'à 20 bar à 95°C jusqu'à 6 bar à 164°C 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
1/2	13	6	25	40	20	290	60	870	130	455
3/4	19	7	33	40	20	290	60	870	190	729
1	25	7,5	40	40	20	290	60	870	250	1013
1 1/4	32	8	48	40	20	290	60	870	320	1282
1 1/2	38	9	56	40	20	290	60	870	380	1677
2	50	10	70	40	20	290	60	870	500	2375

#### Industrial Fluid Solutions

ContiTech Schlauch GmbH  
Continentalstr. 3-5 | 34497 Korbach, Germany  
[industrialhoses@fluid.contitech.de](mailto:industrialhoses@fluid.contitech.de)

IFS IH - Version: 2021.12.15 | 2023-09-14

#### [www.continental-industry.com](http://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](http://www.continental-industry.com/en/special-pages/disclaimer-publications) Traduit avec [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (version gratuite)