



COLLECTOR®

Recommandé par les chauffeurs laitiers



MARKING: 2 bandes parallèles, rouges sur la couche extérieure bleue, appliquées en spirale "Continental COLLECTOR® FDA Glas-/Gabel-Symbol BfR EG 1935/2004 2023/2006 Made in Germany"

APPLICATIONS

Industrie de la transformation du lait, Réception de lait, Véhicules de collecte du lait

MOYEN D'ÉCOULEMENT

Lait, Produits laitier

STANDARD / APPROBATION



DESCRIPTION

- Tube:** NR, blanc, homogène, inodore et sans goût, non poreux
- Insertions:** Fibres synthétiques
Avec spirale en fil d'acier intégrée
- Robe:** NR, bleu, motif de tissu, résistant à l'abrasion, résistant aux intempéries, à l'ozone et aux UV
- Pression de service jusqu'à:** 6 bar / 87 psi
- Plage de température:** de la part de -40 °C / -40 °F jusqu'à +70 °C / +158 °F jusqu'à +90 °C / +194 °F (max. 20 minutes)
- Amortissable jusqu'à:** +130 °C / +266 °F (max. 20 minutes)
- Autres propriétés:** Hautement flexible
Poids léger
Système de raccords recommandé PAGUFIX®

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Spirale	Press. de service	Press. d'éclatem. mini	Vide	Rayon courb. mini	Poids		
zoll/inch	mm	mm	mm	m	helix	bar	psi	bar	mmHG	aprx. g/ m		
1 1/2	38	5,5	49	40	●	6	87	18	-0,8	-600	76	1200
1 9/16	40	5,5	51	40	●	6	87	18	-0,8	-600	80	1300
1 3/4	45	5,5	56	40	●	6	87	18	-0,8	-600	90	1400
2	50	5,5	61	40	●	6	87	18	-0,8	-600	100	1500
2 1/8	53	5,5	64	40	●	6	87	18	-0,8	-600	106	1600
2 1/2	63	6	75	40	●	6	87	18	-0,8	-600	126	2200
2 5/8	65	7	79	40	●	6	87	18	-0,8	-600	140	2500
3	75	7	89	40	●	6	87	18	-0,8	-600	170	3000
4	100	8	116	40	●	6	87	18	-0,8	-600	250	4550

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 1020 Version: 2021.12.16 | 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)