

ContiTech



Contacto

ContiTech
NAFTA Headquarters
703 S. Cleveland Massillon Road
Fairlawn, OH 44333-3023 U.S.A.
1-800-235-4632

Canadá

1-888-275-4397
FAX 1-888-464-4397

México

1-800-439-7373
FAX 1-800-062-0918

www.contitech.us

ContiTech. Ingeniería de Siguiete Nivel

Como una división del Grupo Continental, ContiTech es reconocida como líder en innovación y tecnología del hule natural y plásticos.

Como un socio en la industria con un firme futuro por delante, diseñamos soluciones con y para nuestros clientes de todo el mundo.

Nuestras soluciones a medida están especialmente diseñadas para satisfacer las necesidades del mercado. Con amplia experiencia en materiales y procesos, somos capaces de desarrollar tecnologías de vanguardia garantizando al mismo tiempo que hacemos uso responsables de los recursos. Somos rápidos en responder a las importantes tendencias tecnológicas, como una función integrada, ingeniería y una reducción en la complejidad y ofreciendo una amplio rango de productos y servicios adecuados. De esta forma, cuando nos necesite, usted sabrá que estamos allí.



Manguera Industrial

Catálogo de Producto 2016

Transferencia de Alimentos

Aire y Multiservicios

Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza



Alimentos

Transferencia

Lavado

		Pág.	Seco ó Líquido	Rango de Temp.	Cerveza/ Vino	Diario	Trans- parente	Termo- plástico	Hule	3-A, FDA, USDA	NSF 61	Alambre estático en espiral	Alambre
Marina	Exstatic	70	Seco	-25°F a 180°F (-32°C a 82°C)					Si	FDA, USDA			Si
Manejo de Materiales Abrasivos	Gray Flextra LT	69	Líquido	-25°F a 212°F (-32°C a 100°C)	Si	Si			Si	Si			Si
	Transferencia a Granel Cemento y Concreto	Harvest	71	Seco	-25°F a 180°F (-32°C a 82°C)				Si	Si			Si
	Nutriflex S&D	73	Ambos	-15°F a 158°F (-26°C a 70°C)	Si	Si	Si	Si		Si	Si		
Minería	Nutrilex Static Wire	74	Seco	-15°F a 158°F (-26°C a 70°C)		Si	Si	Si		Si	Si	Si	
Petróleo	Nutriflo S&D	72	Ambos	-15°F a 158°F (-26°C a 70°C)	Si	Si	Si	Si		Si	Si		
Aeronaves	Plicord Blue Flour	75	Seco	-40°F a 180°F (-40°C a 82°C)					Si	FDA		Si	
Despacho	Muelles												
Transferencia	Plicord Brewline	76	Líquido	-40°F a 220°F (-40°C a 104°C)	Si				Si	Si			
Aspersión	Plicord ExtremeFlex Beverage Gray	82	Líquido	-30°F a 220°F (-34°C a 104°C)	Si	Si			Si	Si			Si
Vapor	Plicord ExtremeFlex Beverage Red with EZ Clean Cover	83	Líquido	-30°F a 220°F (-34°C a 104°C)	Si	Si			Si	Si			Si
Vacío	Plicord ExtremeFlex Food Grade	77	Seco	-25°F a 212°F (-32°C a 100°C)		Si			Si	Si			Si
Sin Marca	Plicord Gray Food	68	Líquido	-25°F a 230°F (-32°C a 110°C)		Si			Si	Si			Si
Agua	Plicord Winline	78	Líquido	-40°F a 220°F (-40°C a 104°C)	Si				Si	Si			
Descarga	Pliovic FG (FDA-3A)	79	Ambos	-10°F a 158°F (-23°C a 70°C)	Si	Si	Si	Si		Si	Si		
Succión y Descarga	Lavado												
	Potable Water	80	Líquido	-40°F a 180°F (-40°C a 82°C)					Si	Si			
Soldadura	Spirathane PT	126	Seco	0°F a 158°F (-18°C a 70°C)			Si	Si		FDA		Si	
Sistemas de Acoplamiento	Tan Flextra	85	Seco	-40°F a 180°F (-40°C a 82°C)									Si
	Tan Flexwing	84	Líquido	-40°F a 180°F (-40°C a 82°C)					Si	Si			Si
Equipamiento	Tan Softwall	86											
Apéndice	Velocity Beverage Transfer	87											
	Vintner	81	Líquido	-30°F a 220°F (-34°C a 104°C)	Si				Si	Si			
	White Flexwing	67	Ambos	-25°F a 230°F (-32°C a 110°C)		Si			Si	Si			Si

White Flexwing®



Especificaciones del producto

Aplicación

Manguera altamente flexible para servicio de descarga, presión o succión transfiriendo comestibles grasos y no grasos del camión cisterna y para servicios en interior de planta

Tubo Construcción

Hule sintético Chemivic™ blanco (cumple FDA/USDA y de acuerdo con el Estándar Sanitario 3-A 18-03)

Cubierta

Hule sintético Chemivic™ blanco (acabado venda)

Refuerzo

Tela sintética en espiral con espiral de alambre galvanizado

Rango de Temperatura

-25°F a 230°F (-32°C a 110°C)

Empaque

100' de largo, rollo, envuelto con película plástica

Marca Impresa (Espiral)

Ejemplo: Continental ContiTech White Flexwing® 150 psi WP; FDA, 3-A, and USDA

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

549-151

White Flexwing®

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft	kg/m
20019284	3/4	19.1	1.20	30.5	150	1.03	2	51	29	737	0.47	0.70
20019286	1	25.4	1.44	36.6	150	1.03	3	76	29	737	0.57	0.85
20019287	1¼	31.8	1.70	43.2	150	1.03	4	102	29	737	0.69	1.03
20019289	1½	38.1	1.97	50.0	150	1.03	4	102	29	737	0.86	1.28
20019292	2	50.8	2.53	64.3	150	1.03	5	114	29	737	1.23	1.83
20019296	2½	63.5	3.10	78.7	150	1.03	6	146	29	737	1.81	2.69
20019297	3	76.2	3.60	91.4	150	1.03	7	178	29	737	2.16	3.21
20019301	4	101.6	4.64	117.9	150	1.03	10	254	29	737	3.05	4.54

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Aire y Multiservicios

Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales

Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo

Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua

Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Plicord® Gray Food



Aire y Multiservicios

Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos

Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales

Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo

Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua

Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Especificaciones del producto

Aplicación

Manguera flexible para servicio de descarga, presión o succión transfiriendo comestibles grasos y no grasos del camión cisterna y para servicios en interior de planta

Tubo Construcción

Hule sintético Chemivic™ blanco (cumple FDA/USDA y de acuerdo con el Estándar Sanitario 3-A 18-03)

Cubierta

Hule sintético Chemivic™ gris (acabado venda)

Refuerzo

Tela sintética en espiral con espiral de alambre galvanizado

Rango de Temperatura

-25°F a 230°F (-32°C a 110°C)

Empaque

Rollo de 100' de largo, envuelto en película plástica

Marca Impresa (Espiral)

Ejemplo: Continental ContiTech Plicord® Gray Food; FDA, 3-A, and USDA 150 psi

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

549-834

Plicord® Gray Food

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg		Peso		
	Gris	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft	kg/m
20020211	1		25.4	1.45	36.7	150	1.03	3	75	29	737	0.58	0.86
20020212	1½		38.1	1.97	50.0	150	1.03	4	102	29	737	0.85	1.26
20020214	2		50.8	2.59	65.8	150	1.03	5	114	29	737	1.42	2.11
20020216	2½		63.5	3.09	78.5	150	1.03	6	152	29	737	1.77	2.63
20020217	3		76.2	3.59	91.2	150	1.03	7	178	29	737	2.10	3.13
20020219	4		101.6	4.68	118.9	150	1.03	10	254	29	737	3.19	4.75

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Gray Flextra® LT



Especificaciones del producto

Aplicación

Manguera ligera, con alta flexibilidad usada para transferir comestibles en servicio de descarga, presión o succión. Los tamaños mayores de D.I. (5" y 6") son muy utilizados en la industria del vino

Tubo Construcción

Chemivic™ blanco (cumple con FDA, USDA y 3-A)

Cubierta

Chemivic™ gris (corrugada, acabado venda)

Refuerzo

Tela sintética con doble espiral de alambre galvanizado

Rango de Temperatura

-25°F a 212°F (-32°C a 100°C)

Empaque

Rollo de 100' de largo, envuelto en película plástica

Marca Impresa (Espiral)

Ejemplo: Continental ContiTech Gray Flextra® LT 150 psi WP; FDA, 3-A and USDA

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

549-357

Gray Flextra® LT

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft	kg/m
20155751	1½	38.1	1.92	48.8	150	1.03	3	64	29	737	0.77	1.15
20134015	2	50.8	2.44	62.0	150	1.03	3	76	29	737	1.00	1.49
20313545	2½	63.5	3.00	76.2	150	1.03	5	127	29	737	1.46	2.17
20070367	3	76.2	3.51	89.2	150	1.03	6	140	29	737	1.95	2.90
20131039	4	101.6	4.55	115.6	150	1.03	7	191	29	737	2.59	3.85
20129912	5	127.0	5.66	143.8	150	1.03	12	305	29	737	3.84	5.71
20129913	6	152.4	6.66	169.2	150	1.03	17	432	29	737	4.55	6.77

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Exstatic®



Aire y Multiservicios

Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos

Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales

Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo

Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua

Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice



Especificaciones del producto

Aplicación

La manguera Exstatic® es usada en camiones cisternas y/o transferencias en plantas de productos alimenticios secos a granel, donde existe el potencial de acumulación de electricidad estática

Tubo Construcción

FDA UHMWPE (disipación estática/conducción estática) tiene materiales que cumplen con FDA/USDA

Cubierta

Hule sintético SBR azul (corrugada) / marcada con tira en espiral (acabado venda)

Refuerzo

Capas de tela sintética con doble espiral de alambre

Rango de Temperatura

-25°F a 180°F (-32°C a 82°C)

Empaque

Largos de 100', rollo, envuelto con película plástica

Marca Impresa (Espiral)

Ejemplo: Continental ContiTech Plicord® Exstatic® FDA Dry Material handling 150 psi

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble. Use productos Continental ContiTech Insta-Lock™ Cam & Groove Fittings con esta manguera. Vea la información de sistemas de acoplamiento al final del catálogo

Código de Producto

549-608

Exstatic®

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg		Peso		
	Azul	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft	kg/m
20019899	2		50.8	2.50	63.5	150	1.03	8	203	29	737	1.07	1.59
20019901	3		76.2	3.56	90.4	150	1.03	12	305	29	737	1.83	2.72
20019904	4		101.6	4.59	116.6	150	1.03	16	406	29	737	2.49	3.71
20019905	5		127.0	5.67	144.0	150	1.03	20	508	29	737	3.69	5.49

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Harvest®



Especificaciones del producto

Aplicación

Para camiones cisternas y/o aplicaciones para transferencia en planta de productos alimenticios secos y no aceitosos

Tubo Construcción

FDA, Pureten™ blanco (hule natural) (cumple con FDA/ USDA y de acuerdo con el Estándar Sanitario 3-A 18-03)

Cubierta

Hule sintético EPDM gris (corrugada) / marca de tira naranja (acabado venda)

Refuerzo

Tela sintética con doble espiral de alambre galvanizado

Rango de Temperatura

-25°F a 180°F (-32°C a 82°C)

Empaque

Largos de 100', rollo, envuelto con película plástica

Marca Impresa (Espiral)

Ejemplo: Continental ContiTech Harvest® 150 psi WP; FDA/USDA

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

549-627

Harvest®

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft	kg/m
20019927	2	50.8	2.73	69.3	150	1.03	5	127	29	737	1.57	2.34
20019928	3	76.2	3.74	95.0	150	1.03	7	178	29	737	2.32	3.45
20019929	4	101.6	4.78	121.4	150	1.03	10	254	29	737	3.44	5.12
20019930	5	127.0	5.91	150.1	150	1.03	15	381	29	737	4.76	7.08

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Nutriflo® Succión y Descarga



Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Especificaciones del producto

Aplicación

Transporta casi cualquier tipo de material alimenticio seco o líquido a granel; en servicio de descarga y vacío. Cumple con las normas USDA Meat and Poultry, sanidad 3-A y estándares FDA y es usada para transferir leche sin procesar, pasteurizada y otros productos lácteos con alto contenido de agua

Tubo Construcción

Pliovic® transparente NFS-61 (cumple USDA, FDA, 3-A)

Cubierta

Pliovic® transparente

Refuerzo

Espiral Pliovic® de alta densidad blanco o transparente

Rango de Temperatura

-15°F a 158°F (-26°C a 70°C)

Empaque

Largos de 100', rollo, envuelto con película plástica

Marca Impresa

Ninguna

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

586-416 (blanco)

586-421 (transparente)

Nutriflo® Succión y Descarga

SAP #	DI Nominal	DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg		Peso			
		pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft	kg/m		
Blanco	Transparente												
20013266	20328013	3/4	19.1	0.99	25.2	120	0.83	3	83	29	737	0.18	0.27
20013269	20013329	1	25.4	1.24	31.5	106	0.73	5	114	29	737	0.26	0.39
20013274	20013330	1¼	31.8	1.55	39.4	99	0.68	5	127	29	737	0.36	0.54
20013279	20013331	1½	38.1	1.78	45.2	89	0.61	6	152	29	737	0.43	0.64
20013283	20013332	2	50.8	2.37	60.2	79	0.54	8	203	29	737	0.67	1.00
20013287	20013333	2½	63.5	2.89	73.4	65	0.45	10	254	29	737	0.89	1.32
20013290	20013334	3	76.2	3.48	88.4	65	0.45	12	305	29	737	1.15	1.71
20013293	20013335	4	101.6	4.50	114.3	55	0.38	16	406	29	737	1.65	2.46
20013297	20013337	6	152.4	6.63	168.4	47	0.32	36	914	29	737	3.39	5.04

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Nutriflex™ Succión y Descarga



Especificaciones del producto

Aplicación

Nutriflex™ S&D es una manguera capaz de transportar casi cualquier tipo de material alimenticio seco o líquido a granel; en servicio de descarga y al vacío. Cumple con las normas USDA Meat and Poultry, sanidad 3-A y estándares FDA y es usada para transferir leche sin procesar, pasteurizada y otros productos lácteos con alto contenido de agua

Tubo Construcción

Pliovic® transparente NFS-61 (cumple USDA, FDA, 3-A)

Cubierta

Pliovic® transparente (construcción corrugada)

Refuerzo

Espiral Pliovic® de alta densidad, transparente

Rango de Temperatura

-15°F a 158°F (-26°C a 70°C)

Empaque

Largos de 100', rollo, envuelto con película plástica

Marca Impresa

Ninguna

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

586-417 (blanco)

586-422 (transparente)

Nutriflex™ Succión y Descarga

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg		Peso		
	Blanco	Transparente	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft
20013300	20013338	1	25.4	1.29	32.8	60	0.41	2	38	29	737	0.22	0.33
20013303	20013339	1¼	31.8	1.56	39.6	50	0.34	3	64	29	737	0.28	0.42
20013306	20013340	1½	38.1	1.88	47.8	50	0.34	4	81	29	737	0.31	0.46
20013309	20013341	2	50.8	2.43	61.7	40	0.28	4	81	29	737	0.51	0.76
20013311	20013342	2½	63.5	3.00	76.2	35	0.24	5	114	29	737	0.82	1.22
20013313	20013343	3	76.2	3.58	90.9	35	0.24	7	165	29	737	1.05	1.56
20013315	20013344	4	101.6	4.71	119.6	35	0.24	10	264	29	737	1.67	2.49
20118679	20013345	6	152.4	6.72	170.7	25	0.17	30	747	29	737	2.27	3.38

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Nutriflex™ Alambre Antiéstático



Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Especificaciones del producto

Aplicación

Transporta casi cualquier tipo de material alimenticio seco o líquido a granel; en servicio de descarga y al vacío. Cumple con las normas USDA Meat and Poultry, sanidad 3-A y estándares FDA y es usada para transferir leche sin procesar, pasteurizada y otros productos lácteos con alto contenido de agua

Tubo Construcción

Pliovic® transparente (cumple USDA, FDA, 3-A) NFS-61

Cubierta

Pliovic® transparente (corrugada), alambre antiestático colocado entre el tubo y cubierta

Refuerzo

Espiral Pliovic® de alta densidad, transparente

Rango de Temperatura

-15°F a 158°F (-26°C a 70°C)

Empaque

Largos de 100', rollo, envuelto con película plástica

Marca Impresa

Ninguna

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

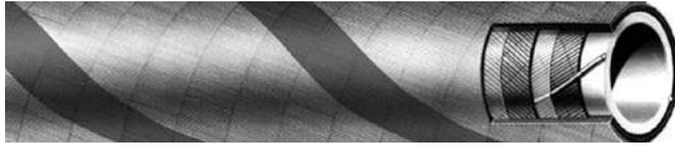
586-472

Nutriflex™ Alambre Antiéstático

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg		Peso		
	Transparente	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft	kg/m
20050287	1¼		31.8	1.56	39.6	50	0.34	3	64	29	737	0.29	0.43
20013602	1½		38.1	1.84	46.8	50	0.34	4	81	29	737	0.36	0.54
20119161	1¾		44.5	2.09	53.1	45	0.31	4	81	29	737	0.40	0.60
20013603	2		50.8	2.43	61.7	40	0.28	4	89	29	737	0.52	0.77
20013604	2½		63.5	3.00	76.2	35	0.24	5	114	29	737	0.80	1.19
20013605	3		76.2	3.58	90.9	35	0.24	7	165	29	737	1.09	1.62
20013606	4		101.6	4.65	118.1	35	0.24	11	264	29	737	1.51	2.25
20013607	5		127.0	5.75	146.1	35	0.24	22	559	29	737	2.15	3.20
20013608	6		152.4	6.87	174.5	25	0.17	30	747	28	711	2.98	4.43

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Plicord® Blue Flour



Especificaciones del producto

Aplicación

Manguera para camiones cisterna o servicio en planta para la transferencia por descarga de materiales abrasivos y productos alimenticios secos tales como harina, mezclas para pasteles, etc

Tubo Construcción

Tubo Pureten™ blanco 3/16" de espesor (cumple FDA)

Cubierta

Hule sintético SBR azul (acabado venda)

Refuerzo

Capas de tela sintética con 2 alambres antiestáticos

Rango de Temperatura

-40°F a 180°F (-40°C a 82°C)

Empaque

Largos de 100', rollo, envuelto con película plástica

Marca Impresa (Espiral)

Ejemplo: Continental ContiTech Plicord® Blue Flour Discharge FDA 150 psi

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

549-503

Plicord® Blue Flour

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20019792	2	50.8	2.68	68.1	150	1.03	1.39	2.07
20019794	3	76.2	3.69	93.7	150	1.03	2.02	3.01
20019795	4	101.6	4.71	119.6	150	1.03	2.63	3.91
20019796	5	127.0	5.72	145.3	150	1.03	3.27	4.87

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Aire y Multiservicios
 Uso General
 Servicio Pesado
 Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
 Transferencia
 Lavado

Marina

Manejo de Materiales
 Abrasivos
 Transferencia a Granel
 Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
 Aeronaves
 Despacho
 Muelles
 Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
 Descarga
 Succión y Descarga
 Lavado

Soldadura

Sistemas de
 Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Plicord® Brewline



Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Especificaciones del producto

Aplicación

Manguera de alta calidad para descarga, diseñada específicamente para el exigente servicio de transferencia de productos líquidos no aceitosos en la industria vitivinícola de vino y cervecerías

Tubo Construcción

Hule de clorobutilo blanco (cumple FDA/USDA y de acuerdo con el Estándar Sanitario 3-A 18-03)

Cubierta

Hule EPDM rojo con tira blanca en espiral (acabado venda)

Refuerzo

Tela sintética en espiral, 4 capas hasta D.I. 1½" y 6 capas mayores a D.I. 1½"

Rango de Temperatura

-40°F a 220°F (-40°C a 104°C)

Empaque

Largos de 100', rollo, envuelto con película plástica

Marca Impresa

Ejemplo: Continental ContiTech Plicord® Brewline® hose 250 psi; FDA, 3-A and USDA

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

549-885 Cubierta Roja

549-003 Cubierta Roja con Microban

Plicord® Brewline

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20020324	3/4	19.1	1.34	34.0	250	1.72	0.54	0.80
20020327	1	25.4	1.69	42.9	250	1.72	0.81	1.21
20032192	1¼	31.8	2.00	50.8	250	1.72	1.05	1.56
20020335	1½	38.1	2.23	56.6	250	1.72	1.19	1.77
20020341	2	50.8	2.88	73.2	250	1.72	1.86	2.77
20020345	2½	63.5	3.51	89.2	250	1.72	2.66	3.96
20020348	3	76.2	4.09	103.9	250	1.72	3.57	5.31
20020352	4	101.6	5.31	134.9	250	1.72	5.43	8.08

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Plicord® ExtremeFlex™ Grado Alimenticio



Especificaciones del producto

Aplicación

Manguera de alta tecnología, flexible, corrugada, con un doblez excesivo para poder anudar y de rendimiento comprobado. Lo mejor de todo, es que está disponible a un precio de no corrugada, haciendo de esto un gran valor. Con ExtremeFlex®, aun hay más por apreciar:

- › **Manejo Flexible:** Fácilmente movable dentro y fuera de espacios estrechos y alrededor de esquinas cerradas
- › **Ligera:** Más fácil de levantar y transportar, por lo que hay menos accidentes de trabajo
- › **Baja fuerza para doblarla:** Facilidad para conectar y desconectar, obteniendo una alta productividad

Tubo Construcción

Hule sintético Chemivic™ blanco, (cumple FDA/USDA y de acuerdo con el Estándar Sanitario 3-A 18-03)

Cubierta

Hule sintético Chemivic™ corrugado blanco o gris (acabado venda)

Refuerzo

Tela sintética con espiral de alambre galvanizado

Rango de Temperatura

-25°F a 212°F (- 32°C a 100°C)

Empaque

Rollo, envuelto con película plástica

Marca Impresa (Espiral)

Continental ContiTech Plicord® ExtremeFlex™ Food Grade 150 psi WP

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Medidas Especiales

Orden mínima de 400' (122m)

Código de Producto

549-462 (blanco)
549-164 (gris)

Plicord® ExtremeFlex™ Grado Alimenticio

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg		Peso		
	Blanco	Gris	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft
20478040	20483718	2	51.2	2.4	62.0	150	1.03	2	51	29	737	1.00	1.48
20478043	20483781	3	76.1	3.5	89.9	150	1.03	3	76	29	737	1.89	2.79
20478044	20483782	4	102.1	4.6	116.6	150	1.03	4	102	29	737	2.69	3.98

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.



Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Plicord® Winline®



Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Especificaciones del producto

Aplicación

Manguera de calidad, no tóxica, para transportar vino, agua potable y otros productos alimenticios líquidos no aceitosos donde la manguera debe cumplir con las especificaciones FDA. Para servicios de descarga y succión hasta vacíos de 20" Hg a temperatura ambiente

Tubo Construcción

Hule de clorobutilo blanco (cumple FDA/USDA y de acuerdo con el Estándar Sanitario 3-A 18-03)

Cubierta

Hule EPDM blanco con cinta morada en espiral (acabado venda)

Refuerzo

Tela sintética en espiral, 4 capas hasta D.I. 1½" y 6 capas mayores a D.I. 1½"

Rango de Temperatura

-40°F a 220°F (-40°C a 104°C)

Empaque

Largos de 100', rollo, envuelto con película plástica

Marca Impresa (Espiral)

Ejemplo: Continental ContiTech Plicord® Winline® hose 250 psi; FDA, 3-A, and USDA

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

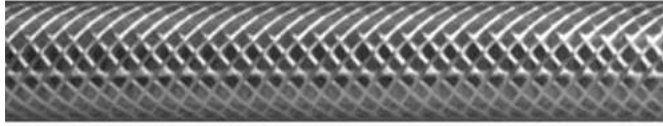
549-887

Plicord® Winline®

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20020367	3/4	19.1	1.39	35.3	250	1.72	0.60	0.89
20020371	1	25.4	1.69	42.9	250	1.72	0.80	1.19
20099578	1¼	31.8	2.00	50.8	250	1.72	1.04	1.55
20020376	1½	38.1	2.23	56.6	250	1.72	1.20	1.79
20020379	2	50.8	2.92	74.2	250	1.72	1.98	2.95
20020380	2½	63.5	3.50	88.9	250	1.72	2.65	3.94
20020382	3	76.2	4.09	103.9	250	1.72	3.55	5.28
20031599	4	101.6	5.30	134.6	250	1.72	5.40	8.04

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Pliovic® FG (FDA-3A)



Especificaciones del producto

Aplicación

Un tubo versátil, liviano y reforzado para alimentos y bebidas, transporte de aire, multiservicios, industrias farmacéuticas y de cosméticos; fabricación de componentes computacionales, molinos textiles y equipo con actuadores de aire

Tubo Construcción

Compuesto Pliovic® transparente, cumple FDA, USDA, NFS-61 y estándares 3-A

Cubierta

Compuesto Pliovic® transparente, cumple FDA, USDA, NFS-61 y estándares 3-A

Refuerzo

Cuerda sintética en espiral

Rango de Temperatura

-10°F a 158°F (-23°C a 70°C)

Empaque

1/4" - 5/8" 300' en paquete, una pieza
3/4" y 1" 200' en paquete, una pieza

Marca Impresa

Ejemplo: Continental ContiTech Pliovic® FG FDA & 3-A
Compliant 3/8" ID (9.5mm) 250 psi WP (1.7 MPa).
Made in U.S.A.

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Medidas Especiales

Contacte al departamento de servicio a clientes para disponibilidad en corte, enrollado y longitudes de manguera atada

Código de Producto

540-337

Pliovic® FG (FDA-3A)

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	Transparente pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20129509	1/4	6.4	0.44	11.2	250	1.72	0.05	0.07
20129600	5/16	7.9	0.50	12.7	250	1.72	0.07	0.10
20129601	3/8	9.5	0.59	15.0	250	1.72	0.08	0.12
20129602	1/2	12.7	0.75	19.1	200	1.38	0.12	0.18
20129603	5/8	15.9	0.87	22.1	200	1.38	0.15	0.22
20337878	3/4	19.1	1.02	25.9	150	1.03	0.19	0.28
20316305	1	25.4	1.34	34.0	125	0.86	0.31	0.46
20463346	1¼	31.75	1.72	43.6	125	0.86	0.60	0.89
20463340	1½	38.1	1.98	50.2	125	0.86	0.72	1.07

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Potable Water



Aire y Multiservicios

Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos

Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales

Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo

Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua

Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice



Especificaciones del producto

Aplicación

Diseñada para manejo de agua potable para beber.
Usada en aplicaciones industriales o campo petrolero.
Usada sólo en servicio de descarga. Esta manguera no es aprobada por NSF

Tubo Construcción

Hule natural blanco (cumple con requerimientos FDA)

Cubierta

SBR azul (lisa, acabado venda)

Refuerzo

Capas de tela sintética

Rango de Temperatura

-40°F a 180°F (-40°C a 82°C)

Empaque

Rollo envuelto / protegido con película plástica

Marca Impresa (Espiral)

Ejemplo: Continental ContiTech Potable Water Hose

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

542-445

Potable Water

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso		
	Azul	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20016702		1	25.4	1.49	37.9	250	1.72	0.55	0.82
20016704		1½	38.1	1.98	50.3	250	1.38	0.77	1.15
20016706		2	50.8	2.50	63.5	150	1.03	0.96	1.43
20344236		3	76.2	3.58	91.0	150	1.03	1.72	2.56
20016709		4	101.6	4.56	115.8	150	1.03	1.99	2.96

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Vintner™



Especificaciones del producto

Aplicación

Para manejo en planta y/o tanques cisterna para la transferencia de vino, cerveza, agua potable y otros líquidos no aceitosos de grado alimenticio

Tubo Construcción

Clorobutilo blanco (cumple FDA/USDA y conforme a 3-A sanitary standard 18-03)

Cubierta

Hule sintético EPDM gris (acabado venda) / marca con cinta color morado

Refuerzo

Tela sintética fabricada con monofilamento en espiral

Rango de Temperatura

-30°F a 220°F (-34°C a 104°C)

Empaque

Largos de 100', rollo y envuelto con película plástica

Marca Impresa (Espiral)

Ejemplo: Continental ContiTech Plicord® Vintner™ 250 psi; FDA, 3-A, and USDA

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Medidas Especiales

Contacte a Servicio a Clientes para conocer la disponibilidad en longitudes de mangueras cortadas, enrolladas y atadas

Código de Producto

549-886

Vintner™

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft	kg/m
20020354	1	25.4	1.62	41.1	250	1.72	3	76	27	686	0.71	1.06
20020356	1½	38.1	2.11	53.6	250	1.72	4	102	27	686	0.98	1.46
20020361	2	50.8	2.68	68.1	250	1.72	7	178	27	686	1.38	2.05
20020362	2½	63.5	3.21	81.5	250	1.72	10	254	27	686	1.78	2.65
20020365	3	76.2	3.85	97.8	250	1.72	12	305	27	686	2.59	3.86

Para información de cumplimiento de estándares en manguera alimenticia Continental ContiTech ver apéndice C.

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Plicord® ExtremeFlex™ Beverage Gray



Aire y Multiservicios

Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos

Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales

Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo

Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua

Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Especificaciones del producto

Aplicación

Para plantas de transferencia de cerveza, vino, destilería y bebidas (líquidos comestibles). Ideal para aplicaciones que requieren de conexiones flexibles y/o curvatura reducida

Tubo Construcción

Hule de Clorobutilo Blanco (cumple FDA/USDA y de acuerdo con el Estándar Sanitario 3-A 18-03)

Cubierta

Gris corrugada (acabado venda)

Refuerzo

Capas de tela en espiral con doble alambre galvanizado en espiral

Rango de Temperatura

-30°F a 220°F (-34°C a 104°C)

Ensamblajes

Generalmente se usan conexiones Tri-Clamp o Sanitarias con esta manguera

Código de Producto

549-603 Cubierta Gris

Plicord® ExtremeFlex™ Beverage Gray

Part #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg @ 72°F		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft	kg/m
20762678	1	25.4	1.56	39.7	250	1.72	1.5	38	29	737	0.73	1.09
20762679	1½	38.1	2.02	51.3	250	1.72	2.3	57	29	737	0.92	1.38
20762751	2	50.8	2.53	64.2	250	1.72	3.0	76	29	737	1.20	1.79
20762752	3	76.2	3.59	91.2	200	1.38	4.5	114	29	737	2.02	3.01
20762753	4	101.6	4.60	116.8	150	1.03	6.0	152	29	737	2.76	4.11

Plicord® ExtremeFlex™ Para Bebidas Roja con Cubierta EZ Clean



Especificaciones del producto

Aplicación

Para plantas de transferencia de cerveza, vino, destilería y bebidas (líquidos comestibles). Ideal para aplicaciones que requieren de conexiones flexibles y/o curvatura reducida

Tubo Construcción

Hule de Clorobutilo Blanco (cumple FDA/USDA y de acuerdo con el Estándar Sanitario 3-A 18-03)

Cubierta

Químico gris corrugado (acabado venda). Nueva cubierta corrugada roja EZ Clean UHMWPE (acabado semi-liso)

Refuerzo

Capas de tela en espiral con doble alambre galvanizado en espiral

Rango de Temperatura

-30°F a 220°F (-34°C a 104°C)

Ensamblajes

Generalmente se usan conexiones Tri-Clamp o Sanitarias con esta manguera

Código de Producto

549-605 EZ Clean Cubierta Roja

549-009 Cubierta Roja Microban

Plicord® ExtremeFlex™ Para Bebidas Roja

Part #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg @ 72°F		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft	kg/m
20776605	1	25.4	1.52	38.7	250	1.72	2	51	29	737	0.65	0.96
20762754	1½	38.1	2.03	51.6	250	1.72	3	76	29	737	0.93	1.38
20752524	2	50.8	2.537	64.5	250	1.72	4	102	29	737	1.21	1.80
20762758	3	76.2	3.601	91.5	200	1.38	6	152	29	737	2.03	3.02
20762760	4	101.6	4.607	117	150	1.03	8	203	29	737	2.77	4.12

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Tan Flexwing®



Aire y Multiservicios

Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos

Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales

Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo

Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua

Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Especificaciones del producto

Aplicación

Tan Flexwing® es para conducir ácidos, alcoholes y soluciones salinas

Tubo Construcción

Hule Pureten™ marrón (no resistente al aceite)
(Cumple con FDA/USDA)

Cubierta

Hule sintético SBR marrón (corrugado) con tira azul en espiral (acabado venda)

Refuerzo

Capas de tela sintética con alambre en espiral

Rango de Temperatura

-40°F a 180°F (-40°C a 82°C)

Empaque

Largos de 100', rollo y envuelto con película plástica

Marca Impresa (Espiral)

Ejemplo: Continental ContiTech Tan Flexwing® with Pureten™ 150 psi WP

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

549-986

549-004 Cubierta Roja de Microban

Tan Flexwing®

Material	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft	kg/m
20790764	2	50.8	2.68	68.1	150	1.03	5.0	127	29	737	1.44	2.14
20790765	3	76.2	3.75	95.3	150	1.03	7.0	178	29	737	2.32	3.45
20790766	4	101.6	4.83	122.7	150	1.03	10.0	254	29	737	3.39	5.04

Tan Flextra®



Especificaciones del producto

Aplicación

Para servicio en camión cisterna y en interior de planta. Se usa para transportar abrasivos no aceitosos tales como arena, calizas y pellets de plástico y productos alimenticios abrasivos secos

Tubo Construcción

Hule Pureten™ (no resistente al aceite)
(Cumple con FDA/USDA)

Cubierta

Hule sintético SBR marrón (corrugado) con tira amarilla en espiral (acabado venda)

Refuerzo

Capas de tela sintética con alambre en espiral

Rango de Temperatura

-40°F a 180°F (-40°C a 82°C)

Empaque

Largos de 100', rollo y envuelto con película plástica

Marca Impresa (Espiral)

Ejemplo: Continental ContiTech Tan Flextra® with Pureten™
75 psi WP

Ensamblés

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Medidas Especiales

Contacte al departamento de servicio a clientes para disponibilidad en corte, enrollado y longitudes de manguera atada

Código de Producto

549-987

Tan Flextra®

Material	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft	kg/m
20790761	2	50.8	2.60	66.0	75	0.52	4	102	29	737	1.21	1.80
20790762	3	76.2	3.63	92.2	75	0.52	6	152	29	737	1.94	2.89
20790763	4	101.6	4.69	119.1	75	0.52	9	229	29	737	2.74	4.08

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Tan Softwall



Aire y Multiservicios

Uso General
Servicio Pesado
Push-on



Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos

Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales

Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo

Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua

Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Especificaciones del producto

Aplicación

Manguera reforzada con tela para la descarga de materiales abrasivos no aceitosos como arena, calizas, grava y pellets de plástico y productos alimenticios secos. Se recomienda su uso donde la acumulación de estática no representa un problema

Tubo Construcción

Hule Pureten™ Marrón (Cumple con FDA/USDA)

Cubierta

Hule Sintético Marrón SBR (avabado venda)

Refuerzo

Capas de tela sintética con alambre estático

Rango de Temperatura

-40°F a 180°F (-40°C a 82°C)

Empaque

Largos de 100', rollo y envuelto con película plástica

Marca Impresa (Espiral)

Ejemplo: Continental ContiTech Tan Softwall with Pureten™ 75 psi WP

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

549-988

Tan Softwall

Material	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20790767	3	76.2	3.69	93.7	75	0.52	1.80	2.68
20790768	4	101.6	4.78	121.4	75	0.52	2.61	3.88

Manguera Velocity Beverage Transfer



Especificaciones del producto

Aplicación

La Transferencia de Bebidas Velocity (BT) cuenta con materiales aprobados por USDA, FDA y NSF. Es ideal para aplicaciones que requieren de una manguera ligera, flexible y de PVC tales como bodegas y micro-cervecerías

Tubo Construcción

Compuesto Pliovic transparente, cumple con normas FDA, USDA y 3-A

Cubierta

Compuesto Pliovic transparente

Refuerzo

Cuerda sintética de poliéster

Espiral

Compuesto PVC rígido blanco

Rango de Temperatura

-13°F a 140°F (-25°C a 60°C)

Código de Producto

591-103

Manguera Velocity Beverage Transfer

Material	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso		Vacío		Radio de Curvatura
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m	pulg.	mm	pulg.
20806470	1.5	38.1	2.03	51.7	110	0.76	0.65	0.97	29	737	2.5
20806471	2	50.8	2.46	62.5	100	0.69	0.71	1.06	29	737	4
20806472	3	76.2	3.71	94.2	100	0.69	1.42	2.12	29	737	6
20810398	4	101.6	4.75	120.6	75	0.52	1.85	2.75	29	737	7

Aire y Multiservicios
 Uso General
 Servicio Pesado
 Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
 Transferencia
 Lavado

Marina

Manejo de Materiales
 Abrasivos
 Transferencia a Granel
 Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
 Aeronaves
 Despacho
 Muelles
 Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
 Descarga
 Succión y Descarga
 Lavado

Soldadura

Sistemas de
 Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Transferencia de Alimentos

Guía de Recomendación para Manguera - Capacidades Específicas de una Manguera Determinada

Tubo: Compuesto	Chemivic	Pureten	Pureten	Chlorobutyl	Pliovic
Tubo: Color	Blanco	Marrón	Blanco	Blanco	Transparente
Nombre de Manguera	White Flexwing, White Flextra, Gray Flextra LT, Gray Food White Softwall	Flexwing, Tan Flextra, Tan Softwall	Blue Flour Discharge, Harvest	Winline, Brewline, Vintner	Pliovic FG, Nutriflo, Nutriflex, Nutriflex SW
Alimento					
(B)					
Beet Sugar, Granular	I	A	A	X	B
Buttermilk, Dried	X	A	A	X	B
(C)					
Cane Sugar, Granular	I	A	A	X	B
Cashew Nut Oil	A	X	X	X	X
Castor Oil	A	X	X	X	X
Citric Acid	A	A	A	A	B
Cocoa Butter	A	X	X	X	I
Coconut Oil	A	X	X	X	X
Corn Oil	A	X	X	X	X
Cottonseed Oil	A	X	X	X	X
(F)					
Fish Meal	A	X	X	X	B
Flour	I	A	A	X	
(G)					
Grape Juice	A	X	X	A	B
(L)					
Lactic Acid	A	B	B	B	X
Lard Oil	A	X	X	X	X
Linseed Oil	A	X	X	X	X
Liquor (Spirits)	B	X	X	X	B
(M)					
Milk	A	X	X	A	B
Mineral Oil	A	X	X	X	B
Molasses	A	A	A	A	A
(O)					
Olive Oil	A	X	X	X	X
Orange Juice	A	X	X	A	A
(P)					
Palm Oil	A	X	X	X	X
Paraffin	A	X	X	X	B
Peanut Oil	A	X	X	X	X
Potato Flour	I	A	A	A	A
(S)					
Salt, Granular, Table Grade	I	A	A	X	A
Shortening	A	X	X	X	I
Soybean Oil	A	X	X	X	X
Sucrose	A	A	A	X	A
Sugar, Granulated	I	A	A	X	A
Sugar, Syrup	A	A	A	A	A
(T)					
Tallow	A	X	X	X	X
Tomato Juice, Paste & Puree Sauce	A	X	X	I	B
(V)					
Vegetable Oil	A	X	X	X	X
Vinegar	A	X	X	A	A
(W)					
Water, Potable	A	X	X	A	A
Whiskey	B	X	X	X	X
Wine	A	X	X	A	I

Clave: A - Excelente; B - Bueno; X - No recomendado; I - Insuficiente información.

Nota: Para temperaturas superiores a 150°F (66°C), consulte a servicio a clientes.

Lavado Alimenticio



	Página	No Marcado	Resistencia al Aceite en tubo y cubierta	Cubierta Resistente a la Abrasión	Cubierta Anti- Microbiana	Nozzle Cónico	Alambre	Textil
Blue Fortress 300	93	Si	Si	Si	Si			Si
Fortress 300	90	Si	Si	Si	Si			Si
Fortress 1000	91	Si	Si	Si	Si			Si
Fortress 3000	92	Si	Si	Si	Si		Si	
Gauntlet 1500	60	Si*	Si	Si				Si
Plicord Washdown	259					Si		Si
Sani-Wash 300	95	Si						Si
Sani-Wash Plus 300	94	Si	Si					Si
Super Sani-Wash 300	96	Si			Si			Si

*Colores no oscuros.

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Fortress® 300 Protegido con Microban®



Especificaciones del producto

Aplicación

Construcción de alta calidad para transportar agua caliente sobre los 200°F (93°C) usada en servicio de limpieza en planta procesadoras de alimentos, lácteos, empacadoras, embotelladoras, cervecerías, cremerías y enlatadoras. Es una cubierta super resistente a la abrasión y al aceite que suministra protección máxima contra los efectos adversos de los aceites y grasas animales. La cubierta de la manguera Fortress® 300 incorpora Microban's®* que da al producto una protección antimicrobiana

Tubo Construcción

Hule sintético de nitrilo negro

Cubierta

Hule sintético Carbryn® amarillo, RMA clase A (alta resistencia al aceite) Microban® que da al producto una protección antimicrobiana

Refuerzo

Cuerda sintética en espiral

Rango de Temperatura

-20°F a 200°F (-29°C a 93°C)

Empaque

1/2" - 3/4" carrete 500', máximo 3 piezas, múltiplos de 50'
1" carrete 450', máximo 3 piezas, múltiplos de 50'

Marca Impresa

Ejemplo: Fortress® 300 with Microban® Antimicrobial Product Protection 3/8" 300 psi WP. Made in U.S.A. Continental ContiTech

Ensamblajes

Use conexiones de lavado a presión Continental ContiTech con esta manguera. Ver la información de sistemas de acoplamiento en la parte final del catálogo para los diámetros disponibles. Referirse al manual de ensamble de manguera Continental ContiTech para procedimientos de ensamble. Longitudes de ensambles con conexiones MxMS y guardas antitorceduras están disponibles

Medidas Especiales

Contacte al departamento de servicio a clientes para disponibilidad en corte, enrollado y longitudes de manguera atada

Código de Producto

569-120 (amarillo)

Fortress® 300

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20135640	1/2	12.7	0.90	22.8	300	2.07	0.29	0.43
20135644	5/8	15.9	1.06	27.0	300	2.07	0.36	0.54
20135645	3/4	19.1	1.19	30.2	300	2.07	0.41	0.61
20135646	1	25.4	1.50	38.1	300	2.07	0.60	0.89

*Microban es un producto de protección antimicrobiana que inhibe el crecimiento de bacteria, moho y hongo que puede causar olor, manchas o degradación de la cubierta de la manguera. Microban® tiene por objeto proteger sólo la cubierta de la manguera. Esto no sustituye a las buenas prácticas sanitarias.

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Fortress® 1000 Protegido con Microban®



Especificaciones del producto

Aplicación

Para usarse en máquinas de lavado a presión con presiones de trabajo hasta 1000 psi. Sus aplicaciones incluyen servicio de limpieza en planta procesadoras de alimentos, lácteos, empacadoras, embotelladoras, cervecerías, cremerías y enlatadora. Su cubierta super resistente a la abrasión y al aceite que suministra una máxima protección contra los efectos adversos de los aceites y grasas animales. La cubierta de la manguera Fortress® 1000 incorpora Microban's®* que da al producto una protección antimicrobiana

Tubo Construcción

Hule sintético de nitrilo

Cubierta

Hule sintético Carbryn®, RMA clase A (alta resistencia al aceite) Microban® que da al producto una protección antimicrobiana

Refuerzo

Cuerda sintética trenzada

Rango de Temperatura

-20°F a 200°F (-29°C a 93°C)

Empaque

Carrete 500', máximo 3 piezas, múltiplos de 50': longitudes de ensambles disponibles

Marca Impresa

Ejemplo: Fortress® 1000 with Microban® Antimicrobial Product Protection 3/8" 1000 psi WP. Made in U.S.A. Continental ContiTech

Ensamblés

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

536-575 (amarillo)
536-583 (rojo)
536-481 (azul)

Fortress® 1000

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20451915	1/4	6.4	0.59	15.0	1000	6.9	0.12	0.18
20139345	3/8	9.5	0.75	19.1	1000	6.9	0.18	0.27
20141359	1/2	12.7	0.86	21.8	1000	6.9	0.20	0.30
20141420	3/4	19.1	1.20	30.5	1000	6.9	0.42	0.62

*Microban es un producto de protección antimicrobiana que inhibe el crecimiento de bacteria, moho y hongo que puede causar olor, manchas o degradación de la cubierta de la manguera. Microban® tiene por objeto proteger sólo la cubierta de la manguera. Esto no sustituye a las buenas prácticas sanitarias.

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaes
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Fortress® 3000 with Microban® Product Protection



Especificaciones del producto

Aplicación

Fortress® 3000 es para usarse en máquinas de lavado a presión, con presiones de trabajo hasta 3000 psi. Sus aplicaciones incluyen servicios de lavado en planta procesadoras de alimentos, lácteos, emparadoras, embotelladoras, cervecerías, cremerías y enlatadoras. Su cubierta super resistente a la abrasión y al aceite suministra una máxima protección contra los efectos adversos que generan los aceites y grasas animales. La cubierta de la manguera Fortress® 3000 incorpora Microban's** que da al producto una protección antimicrobiana

Tubo Construcción

Hule sintético de nitrilo

Cubierta

Hule sintético Carbryn®, RMA clase A (alta resistencia al aceite) Microban® que da al producto una protección antimicrobiana

Refuerzo

Una trenza de alambre de acero

Rango de Temperatura

-20°F a 250°F (-29°C a 121°C)

Empaque

Carrete 500', máximo 3 piezas, múltiplos de 50': longitudes de ensambles disponibles

Marca Impresa

Ejemplo: Fortress® 3000 with Microban® Antimicrobial Product Protection 3/8" 3000 psi WP. Made in U.S.A. Continental ContiTech

Ensamblés

Use conexiones de lavado a presión Continental ContiTech con esta manguera. Ver la información de sistemas de acoplamiento en la parte final del catálogo para los diámetros disponibles. Referirse al manual de ensamble de manguera Continental ContiTech para procedimientos de ensamble. Longitudes de ensambles con conexiones MxMS y guardas antitorceduras están disponibles

Código de Producto

539-400 (amarillo)
539-401 (azul)

Fortress® 3000

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20141421	1/4	6.4	0.53	13.5	3000	20.69	0.15	0.22
20139340	3/8	9.5	0.69	17.5	3000	20.69	0.24	0.36
20141423	1/2	12.7	0.82	20.8	3000	20.69	0.32	0.48

*Microban es un producto de protección antimicrobiana que inhibe el crecimiento de bacteria, moho y hongo que puede causar olor, manchas o degradación de la cubierta de la manguera. Microban® tiene por objeto proteger sólo la cubierta de la manguera. Esto no sustituye a las buenas prácticas sanitarias.

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Blue Fortress® 300 Protegido con Microban® con Tubo Blanco cumpliendo FDA



Especificaciones del producto

Aplicación

Construcción de alta calidad para transporte de agua caliente hasta los 200°F (93°C) usada en servicio de limpieza en planta procesadoras de alimentos, lácteos, empacadoras, embotelladoras, cervecerías, cremerías y enlatadoras. Con una cubierta súper resistente a la abrasión y al aceite suministra protección máxima contra los efectos adversos del aceite y las grasas animales. La cubierta de nuestra manguera Blue Fortress® 300 incorpora Microban's®, que da al producto una protección antimicrobiana. El tubo blanco es constituido por materiales que cumplen con FDA

Tubo Construcción

Hule sintético de nitrilo blanco cumple con FDA

Cubierta

Hule sintético Cabryn™ azul, RMA clase A (alta resistencia al aceite) Microban® que da al producto una protección antimicrobiana

Refuerzo

Cuerda sintética en espiral

Rango de Temperatura

-20°F a 200°F (-29°C a 93°C)

Empaque

Granel

Marca Impresa

Ejemplo: Fortress® 300 with Microban® Antimicrobial Product Protection 3/4" 300 psi WP. Made in U.S.A. Continental ContiTech

Ensamblajes

Consulte al fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

569-121

Blue Fortress® 300 con Tubo Blanco cumpliendo FDA

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20189064	1/2	12.7	0.90	22.8	300	2.07	0.30	0.45
20630248	5/8	15.8	1.06	26.9	300	2.07	0.37	0.62
20190318	3/4	19.1	1.19	30.2	300	2.07	0.44	0.65
20459020	1	25.4	1.50	38.1	300	2.07	0.57	0.95

*Microban es un producto de protección antimicrobiana que inhibe el crecimiento de bacteria, moho y hongo que puede causar olor, manchas o degradación de la cubierta de la manguera. Microban® tiene por objeto proteger sólo la cubierta de la manguera. Esto no sustituye a las buenas prácticas sanitarias.

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Sani-Wash™ Plus 300



Aire y Multiservicios
 Uso General
 Servicio Pesado
 Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
 Transferencia
 Lavado

Marina

Manejo de Materiales
 Abrasivos
 Transferencia a Granel
 Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
 Aeronaves
 Despacho
 Muelles
 Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
 Descarga
 Succión y Descarga
 Lavado

Soldadura

Sistemas de
 Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Especificaciones del producto

Aplicación

Alta calidad y construcción económica para transporte de agua caliente hasta 200°F (93°C) usada en servicio de limpieza en planta procesadoras de alimentos, lácteos, empacadoras, embotelladoras, cervecerías, cremerías y enlatadoras

Tubo Construcción

Hule sintético de nitrilo negro, RMA clase A (alta resistencia al aceite), no FDA

Cubierta

Hule sintético de Chemivic™ blanco, RMA clase A (alta resistencia al aceite)

Refuerzo

Cuerda sintética en espiral

Rango de Temperatura

-20°F a 200°F (-29°C a 93°C)

Empaque

1/2" - 3/4" carrete 500', máximo 3 piezas, múltiplos de 50'
 1" carrete 450', máximo 3 piezas, múltiplos de 50'

Marca Impresa

Ejemplo: Sani-Wash™ Plus (19.1mm) 300 psi WP. Made in U.S.A. Continental ContiTech

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

569-019

Sani-Wash™ Plus 300

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso		
	Blanco	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20026069		1/2	12.7	0.91	23.1	300	2.07	0.27	0.40
20026071		3/4	19.1	1.18	30.0	300	2.07	0.40	0.60
20026078		1	25.4	1.50	38.1	275	1.90	0.60	0.89

Sani-Wash™ 300



Especificaciones del producto

Aplicación

Una manguera económica para lavado con agua caliente hasta 205°F en limpieza de plantas procesadora de alimentos, lecherías, emparadoras, embotelladoras, cervecerías, cremerías y enlatadoras

Tubo Construcción

Hule sintético EPDM

Cubierta

Hule sintético EPDM blanco

Refuerzo

Textil reforzado

Rango de Temperatura

-40°F a 205°F (-40°C a 96°C)

Empaque

1/2"- 3/4" carrete 500'; 3 tramos máximo, múltiplos de 50'
1" carrete 450'; 3 tramos máximo, múltiplos de 50'

Marca Impresa

Ejemplo: Continental ContiTech Sani-Wash™ 300 psi WP 3/4" (19.1mm). Made in U.S.A.

Ensamblés

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

569-020

Sani-Wash™ 300

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20070992	1/2	12.7	0.84	21.3	300	2.07	0.26	0.39
20136571	5/8	15.9	1.00	25.4	300	2.07	0.31	0.46
20070993	3/4	19.1	1.17	29.7	300	2.07	0.42	0.63
20070994	1	25.4	1.47	37.3	300	2.07	0.62	0.92

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice

Super Sani-Wash™ 300



Especificaciones del producto

Aplicación

Una manguera económica para limpieza con agua caliente hasta 200°F (93°C) de plantas procesadora de alimentos, lecherías, empacadoras, embotelladoras, cervecerías, cremerías y enlatadoras. Material en cubierta incorpora Microban® siendo una protección integrada antimicrobiana

Tubo Construcción

Hule sintético EPDM

Cubierta

Hule sintético EPDM blanco con protección Microban® que da al producto una protección antimicrobiana

Refuerzo

Textil reforzado en espiral

Rango de Temperatura

-40°F a 200°F (- 40°C a 93°C)

Empaque

Carrete

Marca Impresa

Ejemplo: Continental ContiTech Super Sani-Wash™ 300 with Microban® antimicrobial product protection 300 psi WP. 3/4" (19.1 mm). Made in U.S.A.

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Medidas Especiales

Para requerimientos mínimos de producción ver apéndice C

Código de Producto

569-021

Super Sani-Wash™ 300

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso		
	Blanco	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20449743		1/2	12.7	0.84	21.3	300	2.07	0.26	0.39
20448570		3/4	19.1	1.17	29.7	300	2.07	0.42	0.63
20449746		1	25.4	1.47	37.3	300	2.07	0.62	0.92

*Microban es un producto de protección antimicrobiana que inhibe el crecimiento de bacteria, moho y hongo que puede causar olor, manchas o degradación de la cubierta de la manguera. Microban® tiene por objeto proteger sólo la cubierta de la manguera. Esto no sustituye a las buenas prácticas sanitarias.

Aire y Multiservicios

Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia
Lavado

Marina

Manejo de Materiales

Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo

Aeronaves
Despacho
Muelles
Transferencia

Aspersión

Vapor

Vacío

Sin Marca

Agua

Descarga
Succión y Descarga
Lavado

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipamiento

Apéndice