

Mangueras vinícolas y de destilería

Elija calidad y flexibilidad

VACUPRESS ENO PHF

912843

Mangura de PVC-PHF plastificado de dos capas con espiral de acero galvanizado y refuerzo téxtil.



Pared:

• Materia prima de PVC-PHF de grado premium

Color:

• Interior: Blanco - Exterior: Rojo

Refuerzo:

• Espiral de acero galvanizado y refuerzo téxtil

Características:

 Manguera flexible y lisa, para aspiración e impulsión de líquidos alimentarios, vino y alcoholes hasta el 20%

3	SUPERFÍCIE LISA		****
	FLEXIBILIDAD		****
	RESISTENCIA A LA ABF	ASIÓN	ISO 4649: <160 mm³ ±10%
	TEMPERATURA DE USO)	-25°C +60°C
	RESISTENCIA QUÍMICA	ı	Tabla PVC
	RESISTENCIA AL APLA	STAMIENTO	***
	ALIMENTARIA	EU según la De	eclaración de Conformidad
	SIN O-FTALATOS		****
	DIÁMETRO		De 19 a 203 mm

Normativa/Aprobación:

• ISO 1402, UNI EN ISO 10619-1, A2

Aplicación:

• Aspiración e impulsión de líquidos alimentarios, vino y alcoholes hasta el 20%

Sector:

• Agricultura • Industria • Construcción • Marina • Transporte • Casa

Ventaias:

 Mayor flexibilidad, menor peso y temperatura de trabajo bajas.

NEVADA PHF

911277

Mangura de PVC-PHF con espiral de PVC rígido.



Pared

o Materia prima de PVC-PHF de grado premium

Color:

Transparente

Refuerzo:

• Espiral de PVC

Características:

• Manguera resistente y lisa, para aplicaciones severas en la industria vinícola, para aspiración e impulsión de líquidos alimentarios y alcoholes hasta el 50%.

SUPERFÍCIE LISA	****
FLEXIBILIDAD	* * *
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	***
TEMPERATURA DE USO	-5°C +60°C
RESISTENCIA QUÍMICA	Tabla PVC
RESISTENCIA AL APLASTAMIE	ENTO ****
ALIMENTARIA EU segu	ún la Declaración de Conformidad
SIN O-FTALATOS	****
DIÁMETRO	De 25 a 200 mm

Normativa/Aprobación:

• ISO 1402, UNI EN ISO 10619-1, A1

Aplicación:

• Aspiración e impulsión de líquidos alimentarios, vino y alcoholes hasta el 50%

Sector:

• Agricultura • Industria • Transporte

Ventaias:

 Mayor resistencia a la presión en la impulsión, especialmente diámetros grandes



Normativa/Aprobación:

• ISO 1402, UNI EN ISO 10619-1, A1

Aplicación:

• Aspiración e impulsión de líquidos alimentarios, vino y alcoholes hasta el 50%

Sector:

 Agricultura • Industria • Construcción • Marina • Transporte

Ventaias:

• Paso de espiral reducido



Normativa/Aprobación:

• ISO 1402, UNI EN ISO 10619-1, A1

Aplicación:

• Împulsión de aire y líquidos

Sector:

• Agricultura • Jardín • Industria • Construcción • Marina • Transporte • Casa • Médico

Ventaias:

• Uso de un material alternativo como el EVA.

PURPLE SNAKE® Y PURPLE SNAKE® PLUS CONDUCTIVE

Estas mangueras están destinadas a las bodegas de vinificación y destilerías, así como cervecerías. Sujetas a condiciones de uso extremo, su flexibilidad, resistencia a la presión y larga duración aportan ventajas adicionales. Se pueden limpiar fácilmente de manera convencional o con instalaciones CIP (limpieza in situ).



Combinada con nuestros sistema de conexión PAGUFIX y nuestros anillos de protección de caucho conforman el conjunto ideal!



Estructura:

- Capa interna: Elastómero especial o UPE, blanca, absolutamente inodora e insabora, no porosa, lisa. La PURPLE SNAKE® PLUS CONDUCTIVE con una tira negra conductora de OHM enrollada
- Refuerzos : Hilos sintéticos

Revestimiento exterior:

- Roja, EPDM con tejido estampado
- Resistente a la abrasión, ozono, a la intemperie y rayos UV
- PURPLE SNAKE® PLUS CONDUCTIVE con una tira negra conductora de OHM enrollada

Características especiales:

- Fáciles de manejar y ligeras
- PURPLE SNAKE® PLUS CONDUCTIVE : apta para alcohol puro hasta 100%
- 3 años de garantía
- Resistente a los más usados productos de limpieza y desinfección
- Vaporizado hasta: +130°C / +266 °F (máx. 30 minutos)

Normativa/Aprobación:

- PURPLE SNAKE®: EU 1935/2004 y 2023/2006, BfR XXI Cat. 2. FDA (21 CFR 177.2600)
- PURPLE SNAKE® PLUS CONDUCTIVE: EU 1935/2004, 2023/2006 and 10/2011, BfR III, FDA (21 CFR 177.1520)

Características de los productos

	PURPLE SNAKE®	PURPLE SNAKE® PLUS CONDUCTIVE
Capa interna	Elastómero especial	UPE con tira negra conductiva de OHM enrollada
Temperatura	De -30 °C / -22 °F à +90 °C / +194 °F à +100 °C / +212 °F (máx. 60 minutos)	De -30 °C / -22 °F à +95 °C / +203 °F à +110 °C / +230 °F (máx. 60 minutos)
Presión de trabajo	16 bar / 232 psi	16 bar / 232 psi
Estructura	Textil	Textil + espiral de acero
Diámetro interior	De 13 a 100 mm	De 25 a 100 mm

CONTI® FOOD & DRINK FLEX EPDM

Manguera multiuso de alta calidad, diseñada para la industria vinícola y cervecera. La capa interior de EPDM es absolutamente inodora e insabora y extremadamente resistente a los productos de limpieza más usuales.





Estructura:

- Capa interna: EPDM, blanca, absolutamente inodora e insabora, no porosa, lisa
- **Refuerzos :** Hilos sintéticos, con espiral plástica integrada

Revestimiento exterior:

- Roja, EPDM con tejido estampado
- Resistentes al ozono, a los UV, a la abrasión y a la intemperie

Características especiales:

- Muy flexibles, ligeras, fáciles de manejar y moldeables
- o 2 años de garantía
- Vaporizado hasta: +130 °C / +266 °F (máx. 30 minutos)

Normativa/Aprobación:

• EU 1936/2004 y 2023, BfR XXI cat. 2., FDA (21 CFR 177.2600)

Características de los productos

	CONTI® FOOD & DRINK FLEX EPDM	
Capa interna	EPDM	
Temperatura	De -30 °C / -22 °F à +90 °C / +194 °F à +100 °C / +212 °F (máx. 20 minutos)	
Presión de trabajo	12 bar / 174 psi	
Estructura	Textil + espiral de plástico	
Diámetro interior	De 25 a 100 mm	

CONTI® CLEANJET FDA

Es una manguera de limpieza destinada a la industria alimentaria, la cocina industrial y los profesionales del sector alimentario. Es apta para el transporte de agua caliente y fría.

0 BAR / 145 PSI



• Capa interna: NBR, clara, no porosa y lisa

• Refuerzos : Hilos sintéticos

Revestimiento exterior:

- NBR azul
- Rsesistente a la abrasión, resistente a la grasa animal y de pescado, resistente al ozono, a la intemperie y UV

Características especiales:

- Ligera, fácil de manejar y robusta
- Vaporizado: hasta 6 bares / 87 psi a 164 °C / +327 °F sistema abierto solamente.

Normativa/Aprobación:

• EU 1935/2004 y 2023/2006, FDA (21 CFR 177.2600)

Nuestros consejos para la limpieza de las mangueras alimentarias:

- Cuando utilice la manguera por primera vez, llénela con agua caliente (+ 70 °C) y déiela así durante medio día
- Después, efectúe un ciclo de limpieza habitual
- No se debe sobrepasar la concentración de productos
- Para más detalles acerca del proceso de limpieza, por favor use nuestro folleto «Consejos de limpieza y Tabla de Resistencia Química para mangueras Alimentarias y de Bebidas»

Químicos: ver instrucciones de uso.

Características de los productos

	CONTI® CLEANJEY FDA	
Capa interna	NBR	
Temperatura	De -20 °C / -4 °F à +80 °C / +176 °F	
Presión de trabajo	90 bar / 1305 psi	
Estructura	Textil	
Diámetro interior	De 9.5 a 19 mm	

PISTOLA AHORRADORA DE AGUA DINGA®

La pistola Dinga® está disponible en 3 versiones y resiste a los impactos, al calor y al frío.

- Robusta y duradera
- Estructura de latón inoxidable
- o Presión de trabajo: 25 bar
- Resiste a los ácidos, a los impactos, al calor y al frío
- O Consume menos agua y energía
- Preserva el medio ambiente
- o Tamaño de racores a petición
- Piezas de recambio a petición

Temperatura del agua:

- Hasta 50 °C para la pistola Dinga® economizadora de aqua
- Hasta 95 °C para las versiones de agua calient

PISTOLA AHORRADORA DE AGUA DINGA®



PISTOLA AHORRADORA DE AGUA DINGA®

- Agua caliente versión I



PISTOLA AHORRADORA DE AGUA DINGA®

- Agua caliente versión II



SISTEMAS DE AJUSTE:

PAGUFIX®

- Conexión suave, sin fisuras e higiénica entre el revestimiento de la manguera y el acoplamiento
- Extremo de la manguera cerrado herméticamente (sin efecto de mecha)
- Muy alta estabilidad de presión y resistencia a las fuerzas de arrastre de hasta 50 bar, incluso si se somete a un proceso de limpieza en caliente
- No se daña el revestimiento interior en el proceso de montaje
- Marcado láser específico para el cliente, a petición
- Gran variedad de versiones diferentes



BLAUDIECK®

- Conexión suave, sin fisuras e higiénica entre el revestimiento de la manguera y el acoplamiento
- Extremo de la manguera sellado herméticamente (sin efecto de mecha)
- Piggable
- Resistencia a las fuerzas de extracción a la presión de trabajo
- No hay cambios en la sección transversal en el área de acoplamiento



Merlett Ibérica

C/Maset del Grau, 35 Polígon Industrial El Grab 08758 Cervelló - España

Ph: +34 93.477.46.30 Fax: +34 93.477.46.31

manguera-industrial.ES@continental.com

Para más información

www.continental-industry.com



Aviso Legal

El contenido de esta publicación no es vinculante solamente tiene fines informativos.

Los derechos de propiedad industrial mostrados son propiedad de Continental AG y/o sus filiales.

Copyright © 2020 ContiTech AG, Hannover.

Todos los derechos reservados. Para más información, consulte: www.continental-industry.com/discl_sp

