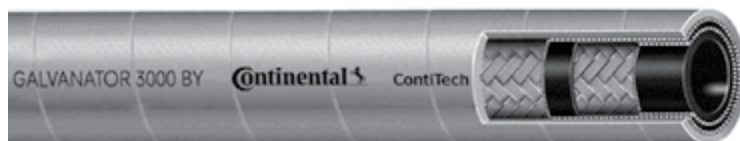


Galvanator® 3000



Especificaciones del producto

Aplicación

Para equipos de lavado a presión. Su refuerzo resistente a la oxidación y con superior resistencia a la abrasión suministra máxima protección contra los efectos adversos de agua, aceites y grasas animales

Construcción

> Tubo

Hule sintético de nitrilo

> Cubierta

Hule sintético Carbryn™ negro o amarillo (acabado venda), ORS, ARPM clase A (alta resistencia al aceite)

> Refuerzo

Dos trenzas de alambre de acero

Rango de Temperatura

-20°F a 250°F (-29°C a 121°C)

Empaque

500' por rollo, 3 piezas máximo, múltiplos de 50'

Marca Impresa

Ejemplo: Galvanator® 3000 3/8" (9.5 mm) 3000 psi (20.7 MPa) Made in USA

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble. Longitudes de ensambles con conexiones MxMS y guardas disponibles



Disponible en longitudes ensambladas

Código de Producto

539-200 (amarillo)

539-201 (negro)

Galvanator® 3000

SAP #		DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Peso	
Amarillo	Negro	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	lb/ft	kg/m
20024095	20024109	3/8	9.5	6.9	17.5	3000	20.69	5.0	127	0.26	0.39
20024100	20024110	1/2	12.7	0.82	20.8	3000	20.69	7.0	178	0.31	0.49

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 4:1

No recomendada para servicio con vapor.

Aire y Multiservicios

Uso General

Servicio Pesado

Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos

Transferencia Seca

Transferencia Líquida

Lavado

Marina

Manejo de Materiales

Abrasivos

Transferencia a Granel

Cemento y Concreto

Minería

Petróleo

Aeronaves

Despacho

Muelles

Equipo de Perforación

Transferencia Descarga

Transferencia S&D

Especialidades

Vapor

Vacío

Agua

Descarga

Succión y Descarga

Lavado

Jardín

Soldadura

Sistemas de

Acoplamiento

Equipos

Apéndice

Gauntlet® 4500



Especificaciones del producto

Aplicación

Para equipos de lavado a presión con presiones de trabajo de hasta 4500 psi. Cubierta con superior resistencia a la abrasión que suministra máxima protección contra los efectos adversos de aceites y grasas animales.

Construcción

> Tubo

Hule sintético de nitrilo

> Cubierta

ule sintético Carbryn™ negro o amarillo, resistente al aceite, ARPM clase A (alta resistencia al aceite)

> Refuerzo

Dos trenzas de alambre de acero

Rango de Temperatura

-20°F a 250°F (-29°C a 121°C)

Empaque

1/4" - 3/8" carrete 500', 3 piezas máximo, múltiplos de 50', ensambles disponibles

1/2" carrete 500', 3 piezas máximo, múltiplos de 50', ensambles disponibles

Marca Impresa

Ejemplo: Continental Gauntlet® 4500 3/8" 4500 psi
Made in USA

Ensamblajes

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



Disponible en longitudes ensambladas

Código de Producto

539-122 (negro)

539-120 (amarillo)

Gauntlet® 4500

SAP #		DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
Negro	Amarillo	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20331250		1/4	6.4	0.54	13.7	4500	31.03	0.20	0.30
20220625	20024000	3/8	9.5	0.69	17.5	4500	31.03	0.27	0.40
20048788	20325124	1/2	12.7	0.82	20.8	4500	31.03	0.34	0.51

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 4:1
No recomendada para servicio con vapor.

Gauntlet® 3000



Especificaciones del producto

Aplicación

Para equipos de lavado a presión con presiones de trabajo de hasta 3000 psi. Cubierta con superior resistencia a la abrasión suministra máxima protección contra los efectos adversos de aceites y grasas animales

Construcción

> Tubo

Hule sintético de nitrilo

> Cubierta

Hule sintético Carbryn™ negro o amarillo, resistente al aceite, ARPM clase A (alta resistencia al aceite)

> Refuerzo

Una trenza de alambre de acero

Rango de Temperatura

-20°F a 250°F (-29°C a 121°C)

Empaque

Carrete 500', 3 piezas máximo, múltiplos de 50'

Marca Impresa

Ejemplo: Continental Gauntlet® 3000 3/8"
3000 psi Made in USA

Ensamblajes

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



Disponible en longitudes ensambladas

Código de Producto

539-099 (negro)
539-100 (amarillo)

Gauntlet® 3000

SAP #		DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
Negro	Amarillo	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20023887	20023890	3/8	9.5	0.69	17.5	3000	20.69	0.24	0.36
20023889	20023894	1/2	12.7	0.82	20.8	3000	20.69	0.32	0.48

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 4:1
No recomendada para servicio con vapor.

Aire y Multiservicios

Uso General

Servicio Pesado

Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos

Transferencia Seca

Transferencia Líquida

Lavado

Marina

Manejo de Materiales

Abrasivos

Transferencia a Granel

Cemento y Concreto

Minería

Petróleo

Aeronaves

Despacho

Muelles

Equipo de Perforación

Transferencia Descarga

Transferencia S&D

Especialidades

Vapor

Vacío

Agua

Descarga

Succión y Descarga

Lavado

Jardín

Soldadura

Sistemas de

Acoplamiento

Equipos

Apéndice

Gauntlet® 1500



Especificaciones del producto

Aplicación

Gauntlet® 1500 es usada en equipo de lavado a presión con presiones de trabajo de hasta 1500 psi. Su cubierta con superior resistencia a la abrasión suministra máxima protección contra los efectos adversos de aceites y grasas animales

Construcción

> Tubo

Hule sintético de nitrilo

> Cubierta

Hule sintético Carbryn™ negro o amarillo, resistente al aceite, ARPM clase A (alta resistencia al aceite)

> Refuerzo

Cuerda sintética trenzada hasta 1/2".

Doble cuerda sintética trenzada para 3/4"

Rango de Temperatura

-20°F a 210°F (-29°C a 99°C)

Empaque

Carrete 500', 3 piezas máximo, múltiplos de 50'

Marca Impresa

Ejemplo: Continental Gauntlet® 1500 3/8"
1500 psi Made in USA

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble. Longitudes de ensambles con conexiones MxMS y guardas disponibles



Disponible en longitudes ensambladas

Código de Producto

536-474 (amarillo)

536-480 (negro)

536-574 (rojo)

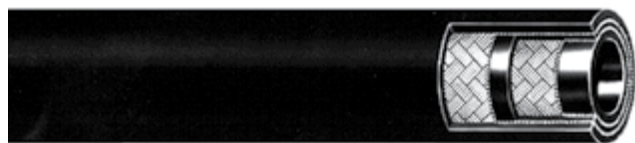
Gauntlet® 1500

SAP #			DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
Negro	Amarillo	Rojo	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20023338	20045137		1/4	6.4	0.59	15.0	1500	10.34	0.11	0.16
20023339	20023331		3/8	9.5	0.75	19.1	1500	10.34	0.18	0.27
20023341	20023333	20115073	1/2	12.7	0.84	21.3	1200	8.27	0.18	0.27

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 4:1 No está recomendada para manejo de vapor

Gauntlet® 1500 en DI de 1/2" tiene presión de trabajo de 1200 psi. Todas las otras medidas enlistadas tienen presiones de trabajo de 1500 psi.

Neptune™ 6000



Especificaciones del producto

Aplicación

Usada en máquinas de lavado a presión con presiones de trabajo hasta 6000 psi

Construcción

> Tubo

Hule sintético de nitrilo

> Cubierta

Hule sintético resistente al aceite en color negro, ARPM Clase B (mediana resistencia al aceite)

> Refuerzo

Dos trenzas de alambre de acero

Rango de Temperatura

-20°F a 250°F (-29°C a 121°C)

Empaque

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

Marca Impresa

Ejemplo: Continental Neptune™ 6000 3/8" 6000 psi WP
Made in USA

Ensamblajes

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



Disponible en longitudes ensambladas

Código de Producto

539-148 (gris)

539-149 (negro)

Neptune™ 6000

SAP #		DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
Negro	Gris	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20046112	20551519	3/8	9.5	0.69	17.5	6000	41.37	0.30	0.45

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 4:1

No recomendada para servicio con vapor.

Aire y Multiservicios

Uso General

Servicio Pesado

Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos

Transferencia Seca

Transferencia Líquida

Lavado

Marina

Manejo de Materiales

Abrasivos

Transferencia a Granel

Cemento y Concreto

Minería

Petróleo

Aeronaves

Despacho

Muelles

Equipo de Perforación

Transferencia Descarga

Transferencia S&D

Especialidades

Vapor

Vacío

Agua

Descarga

Succión y Descarga

Lavado

Jardín

Soldadura

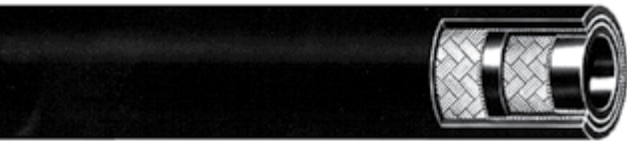
Sistemas de

Acoplamiento

Equipos

Apéndice

Neptune™ 4500



Especificaciones del producto

Aplicación

Usada en máquinas de lavado a presión con presiones de trabajo hasta 4500 psi

Construcción

> Tubo

Hule sintético de nitrilo

> Cubierta

Hule sintético resistente al aceite de color negro o azul, ARPM clase B (mediana resistencia al aceite)

> Refuerzo

Dos trenzas de alambre de acero

Rango de Temperatura

-20°F a 250°F (-29°C a 121°C)

Empaque

1/4" - 3/8" carrete 500', 3 piezas máximo, múltiplos de 50'

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

Marca Impresa

Ejemplo: Continental Neptune™ 4500 3/8" 4500 psi WP Made in USA

Ensamblajes

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



Disponible en longitudes ensambladas

Código de Producto

539-091 (negro)

539-124 (azul)

Neptune™ 4500

SAP #		DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
Negro	Azul	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
	20069357	1/4	6.4	0.54	13.7	4500	31.03	0.20	0.30
20023741	20024005	3/8	9.5	0.69	17.5	4500	31.03	0.28	0.42
20023757		1/2	12.7	0.82	20.8	4500	31.03	0.35	0.52

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 4:1

No recomendada para servicio con vapor.

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia Seca
Transferencia Líquida
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Equipo de Perforación
Transferencia Descarga
Transferencia S&D

Especialidades

Vapor

Vacío

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado
Jardín

Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipos

Apéndice

Neptune™ 3000



Especificaciones del producto

Aplicación
Usada en maquinas de lavado a presión con presiones de trabajo hasta 3000 psi

Construcción
> Tubo
Hule sintético de nitrilo
> Cubierta
Hule sintético resistente al aceite de color negro, azul, amarillo o gris, ARPM clase B (resistencia media / alta al aceite)
> Refuerzo
Una trenza de alambre de acero

Rango de Temperatura
-20°F a 250°F (-29°C a 121°C)

Empaque
Carrete de 500', 3 piezas máximo, múltiplos de 50'

Marca Impresa
Ejemplo: Continental Neptune™ 3000 3/8" 3000 psi WP
Made in USA

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

READY 2 GO
Disponible en longitudes ensambladas

Código de Producto
539-085 (negro)
539-089 (azul)
539-090 (gris)
539-104 (amarillo)

Neptune™ 3000

SAP #				DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
Negro	Azul	Amarillo	Gris	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20023506	20023623	20155405	20023720	1/4	6.4	0.53	13.5	3000	20.69	0.15	0.22
20023518	20023638	20023949	20023726	3/8	9.5	0.69	17.5	3000	20.69	0.24	0.36
20023613	20023670	20023959	20216243	1/2	12.7	0.82	20.8	3000	20.69	0.32	0.48

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 4:1
No recomendada para servicio con vapor.

SpiraFlow®



Especificaciones del producto


Aplicación
Diseñada específicamente para lavado industrial a presión. Manguera para lavado a presión que reduce el daño que puede causarse en la limpieza de manchas. Ideal para aplicaciones en lavado de superficies, tales como plataformas y pisos de estacionamientos; operaciones en carnicería, lecherías y corrales de aves, gasolineras, garages y talleres mecánicos

Construcción
> Tubo
Hule sintético de nitrilo color negro
> Cubierta
Hule sintético resistente al aceite de color negro, azul o gris, ARPM clase B (resistencia media / alta al aceite)
> Refuerzo
Una trenza de alambre de acero

Rango de Temperatura
-20°F a 250°F (-29°C a 121°C)

Empaque
Rollos de 500', 3 piezas máximo, múltiplos de 50', ensambles disponibles

Marca Impresa
Ninguna

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

Disponible en longitudes ensambladas

Código de Producto
539-185 (negro)
539-186 (azul)
539-187 (gris)

SpiraFlow®

SAP #			DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
Negro	Azul	Gris	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20342127	20342128	20342221	3/8	9.53	0.78	19.69	4000	27.58	0.30	0.44

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 4:1

Aire y Multiservicios
Uso General
Servicio Pesado
Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos
Transferencia Seca
Transferencia Líquida
Lavado

Marina

Manejo de Materiales
Abrasivos
Transferencia a Granel
Cemento y Concreto

Minería

Petróleo
Aeronaves
Despacho
Muelles
Equipo de Perforación
Transferencia Descarga
Transferencia S&D

Especialidades

Vapor

Vacío

Agua
Descarga
Succión y Descarga
Lavado
Jardín

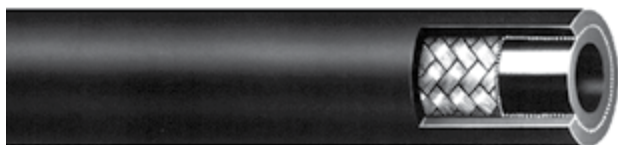
Soldadura

Sistemas de
Acoplamiento

Equipos

Apéndice

Whitewater®



Especificaciones del producto

Aplicación

Para uso en máquinas de lavado a vapor o máquinas con combinación lavado a vapor / lavado a presión

Construcción

> Tubo

Hule sintético Pyrosyn®

> Cubierta

Hule sintético Hysunite™ negro y rojo, ARPM clase B (mediana resistencia al aceite)

> Refuerzo

Una trenza de alambre de acero

Rango de Temperatura

Manejo de agua caliente de 325°F (163°C) y 350 psi para servicio de limpieza a vapor, manejo de agua caliente de 250°F (121°C) y 3000 psi (2500 psi en 1/2") para servicio de lavado a presión

Empaque

Carrete 500', 3 piezas máximo, múltiplos de 50'. Disponible en longitudes ensambladas

Marca Impresa

Ejemplo: Continental Whitewater® Pressure Washer 3000 psi at 250°F (121°C) Steam Cleaner 350 psi at 325°F (163°C) Made in USA

Ensamblajes

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



Disponible en longitudes ensambladas

Código de Producto

539-095 (negro)

539-110 (rojo)

Whitewater® - Servicio de limpieza a vapor - hasta 325°F (163°C)

SAP #		DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
Negro	Rojo	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20023806	20023984	3/8	9.50	0.69	17.50	350	2.40	0.23	0.34
20023820	20023987	1/2	12.70	0.83	21.20	350	2.40	0.31	0.46

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 10:1.

Whitewater® - Servicio de limpieza a vapor - hasta 250°F (121°C)

SAP #		DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
Negro	Rojo	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20023806	20023984	3/8	9.50	0.69	17.50	3000	20.6	0.23	0.34
20023820	20023987	1/2	12.70	0.83	21.20	2500	16.9	0.31	0.46

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 4:1
No recomendada para servicio con vapor.

Aire y Multiservicios

Uso General

Servicio Pesado

Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos

Transferencia Seca

Transferencia Líquida

Lavado

Marina

Manejo de Materiales

Abrasivos

Transferencia a Granel

Cemento y Concreto

Minería

Petróleo

Aeronaves

Despacho

Muelles

Equipo de Perforación

Transferencia Descarga

Transferencia S&D

Especialidades

Vapor

Vacío

Agua

Descarga

Succión y Descarga

Lavado

Jardín

Soldadura

Sistemas de

Acoplamiento

Equipos

Apéndice