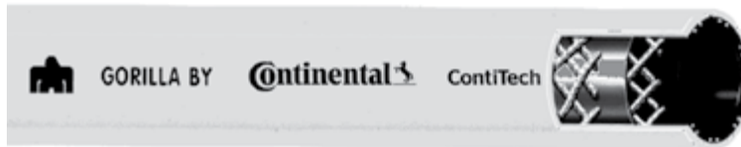


Gorilla®

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

Especificaciones del producto

Aplicación

Manguera de calidad premium, multiservicios industriales con un amplio rango de aplicaciones en manufacturas, agricultura, mina (cielo abierto o subterránea), industria ferroviaria, industria del petróleo-gas, y fábricas navales. Todas las medidas están diseñadas para una presión de trabajo de 500 psi (3.45 Mpa). No conductiva, resistencia mínima eléctrica superior a (1) megaohm por pulgada de longitud de manguera a 1000 volts CD

Construcción

> Tubo

Hule sintético de nitrilo, ARPM clase A (alta resistencia al aceite)

> Cubierta

Hule sintético Carbryn™ amarillo, ARPM clase A (alta resistencia al aceite), aprobación MSHA

> Refuerzo

Cuerda en espiral de Aramida, en 2" cuerda sintética trenzada

Rango de Temperatura

-20°F a 210°F (-29°C a 99°C)

Empaque

90% en rollos de una pieza hasta 1"
3/16" - 3/4" carrete 500'; 3 piezas máximo, múltiplos de 50'
1" carrete 450'; 3 piezas máximo, múltiplos de 50'
1¼" carrete 250-450'; 3 piezas máximo, múltiplos de 50'
1½" carrete 150-350'; 3 piezas máximo, múltiplos de 50'
2" caja 200'; 3 piezas máximo, múltiplos de 50'
Ensamblajes disponibles en: 1/4", 3/8", 1/2" y 3/4"

Marca Impresa

Ejemplo: Gorilla® by Continental 1" (25.4 mm)
500 psi Made in USA Flame Resistant USMSHA No. 2G-IC-14C/39

Ensamblajes

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



Disponible en longitudes ensambladas

Código de Producto

569-035

536-446 (2')

Gorilla®

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20026239	1/4	6.4	0.61	15.5	500	3.45	0.17	0.25
20026256	3/8	9.5	0.73	18.6	500	3.45	0.22	0.33
20026273	1/2	12.7	0.89	22.6	500	3.45	0.28	0.42
20026289	5/8	15.9	1.06	26.9	500	3.45	0.35	0.52
20026290	3/4	19.1	1.19	30.2	500	3.45	0.41	0.61
20026304	1	25.4	1.50	37.8	500	3.45	0.58	0.86
20026306	1¼	31.8	1.77	45.6	500	3.45	0.79	1.18
20026309	1½	38.1	2.04	51.8	500	3.45	0.86	1.27
20023183	2	50.8	2.62	66.6	500	3.45	1.22	1.82

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