

Sureline®



Especificaciones del producto

Aplicación

Para una amplia gama en aplicaciones industriales, de construcción y agricultura donde se requiera una manguera de uso general para agua

Construcción

> Tubo

Hule sintético EPDM, ARPM clase C (resistencia limitada al aceite)

> Cubierta

Hule sintético EPDM rojo o negro

> Refuerzo

Hilo sintético en espiral

Empaque

3/16"- 3/4" carretes de 500', 3 tramos máximo, múltiplos de 50'
1" carretes de 450', 3 tramos máximo, múltiplos de 50'
1¼" carretes de 400', 3 tramos máximo, múltiplos de 50'
1½" carretes de 300', 3 tramos máximo, múltiplos de 50'

Marca Impresa (espiral)

Ejemplo: 1/2" Sureline® Continental 150 psi WP

Ensamblajes

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

Código de Producto

569-048 (rojo)
569-049 (negro)

Rango de Temperatura

-40°F a 190°F (-40°C a 88°C)

Sureline®

SAP #		DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
Rojo	Negro	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20026443	20026458	1/4	6.4	0.48	12.2	150	1.03	0.08	0.12
20026444	20026459	3/8	9.5	0.66	16.8	150	1.03	0.13	0.19
20026447	20026465	1/2	12.7	0.78	19.8	150	1.03	0.17	0.25
20026448	20026474	5/8	15.9	0.93	23.6	150	1.03	0.26	0.39
20026451	20026485	3/4	19.1	1.08	27.4	150	1.03	0.33	0.49
20026454	20026501	1	25.4	1.39	35.3	150	1.03	0.52	0.77
20026455	20026508	1¼	31.8	1.63	41.4	150	1.03	0.57	0.85
20026456	20026512	1½	38.1	1.88	47.8	150	1.03	0.68	1.01

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