

Flexsteel® Futura™



Especificaciones del producto

Aplicación

La manguera Flexsteel® Futura™ con la nueva cubierta de Futurin™ resiste el agrietamiento y a la decoloración, diseñada para despachar un amplio rango de combustibles con una extrema durabilidad. La construcción de trenzado de alambre brinda una excelente resistencia al torcimiento, baja deformación y una vida de servicio mayor. Aprobación UL 330 y CUL

Construcción

> Tubo

Hule sintético de nitrilo (ORS)

> Cubierta

Hule sintético Futurin™ (ORS)

> Refuerzo

Trenzado de alambre

Rango de Temperatura

-40°F a 140°F (-40°C a 60°C)


Flexsteel® Futura™

DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
5/8	15.9	1.00	25.4	50	0.34	0.40	0.60
3/4	19.1	1.13	28.7	50	0.34	0.45	0.67
1	25.4	1.38	35.1	50	0.34	0.61	0.91

Empaque

5/8" y 3/4" rollos o tramos ensamblados, 10 piezas por caja
1" rollos o tramos ensamblados, 5 piezas por caja

Marca Impresa

Ejemplo: Continental 3/4" (19.0 mm) 
Flexsteel® Futura™ Gasoline Hose 559N Made in USA

Ensamblados

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

Código de Producto

532-327 (negro)
532-331 (verde)
532-332 (rojo)
532-333 (azul)
532-335 (amarillo)

- Aire y Multiservicios
 - Usos 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