

TOWNLEY

Series 1000

Diseñadas exclusivamente para ser usadas internamente en la planta y construidas para trabajar con variaciones de altas presiones y las turbulencias que se encuentran en la succión y descarga de la bomba.

Porque usar las mangueras Townley como sustituto de tubería rígida?

- Es mas duradera.
- Es mas liviana, fácil de instalar y de fácil mantenimiento.
- Es muy flexible y minimiza los problemas de alineación de pernos.
- Absorbe el ruido y la vibración de la bomba.
- Es fácil de girar a manera de extender la vida al desgaste.
- Le alarga la vida al trabajo de las bombas.
- Usted ahorra dinero reduciendo el mantenimiento.
- Cada manguera es construida a la medida de sus necesidades.

Construcción Standard y detalles de las Series 1000.

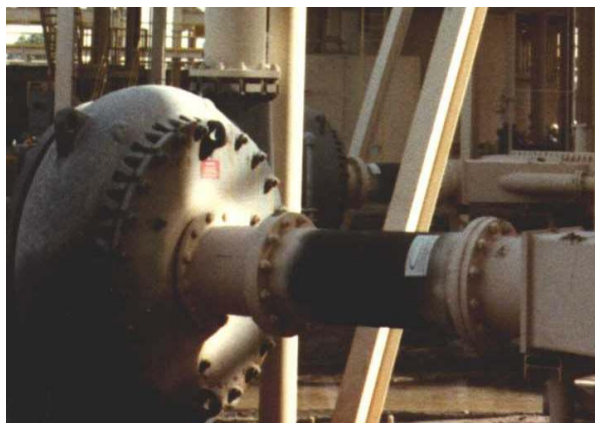
- Máxima presión de trabajo a 150 PSI con un factor de seguridad de 3:1.
- Largos hasta de 10' (3mts.).
- Diámetros interiores de 4" a 24".
- Forro interior de 1/2" de goma natural.
- Alambre acerado, tensado y reforzado a todo lo largo de la manguera (de niple a niple).
- Capas adicionales de fibras para soportar las altas presiones de trabajo .
- Niples de acero con bridas de 150 #, con aros de retención soldados a manera de sellar mecánicamente la construcción de la manguera al niple.
- Forro interno integral que va a lo largo de la manguera terminando en la parte exterior del niple como la empacadura, ninguna parte metálica queda expuesta al material.



- Cubierta de EPDM, resistente a los cambios de temperatura & ozono.

Donde puede colocar las Series 1000?

- En las aplicaciones internas de la planta.
- En la succión y descargade la bomba.
- Para sustituir los accesorios y codos colocados en la succión y descarga de las bombas.
- En cualquier área donde esta usando sistemas de tuberías rígidas.

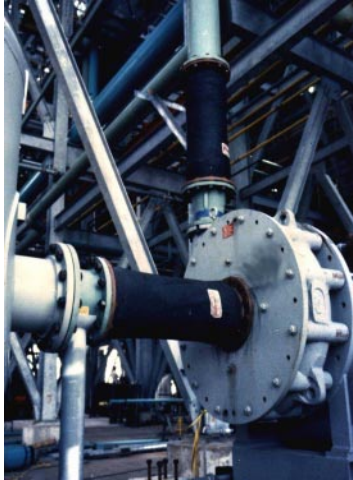


TOWNLEY

**Nosotros Podemos Hacerlo.
1-352-687-3001.**

Algunas opciones disponibles para la Series 1000.

- Bridas de 300 # .
- Bridas rotativas (Locas).
- Forro interior de SBR .
- EPDM.
- Nitrile.
- Hypalon.
- Neoprene.
- Chlorobutyl.
- Reducciones de varios tipos.



Bridas diseñadas un lado para ajustar con pernos directamente a la succión de la bomba y el lado opuesto bridas que calzan con las bridas de las tuberías standard.

Como Colocar su Orden

- Llame al teléfono master (352) 687-3001
- Envíe un fax al (352) 687-1862
- Envíenos un e-mail: Townley@aol.com
- Pregunte por las Series 1000.
- Especifique el diámetro interior y el largo.
- Especifiquenos el forro interior, el tipo de bridas que se ajustan a su proceso.
- Despachos en 10 días.

Nosotros ajustamos nuestro producto a sus necesidades.

Propiedades Resistencias	Forro Interior Recomendado						
	Natural Rubber	Neoprene	Nitrile	Chlorobutyl	Hypalon	EPDM	SBR
Abrasion	Red	Red	Grey	Red	Red	Red	Red
Absorption of Water	White	White	White	White	White	White	White
Acid-Concentrated	White	White	White	White	White	White	White
Acid-Dilute	White	Red	White	White	White	White	White
Chemicals	White	White	White	White	White	White	White
Cold	Red	White	White	White	White	White	White
Dielectric Strength	Red	White	White	White	White	White	White
Dynamic Properties	Red	White	White	White	White	White	White
Electrical Insulation	White	White	White	White	White	White	White
Flame	White	White	White	White	White	White	White
Heat	White	White	White	White	White	White	White
Heat Aging	White	White	White	White	White	White	White
Hydrocarbons-Aliphatic	White	White	White	White	White	White	White
Hydrocarbons-Aromatic	White	White	White	White	White	White	White
Hydrocarbons-Oxygenated	White	White	White	White	White	White	White
Impermeability	White	White	White	White	White	White	White
Oil-Animal/Vegetable	White	White	White	White	White	White	White
Oil and Gasoline	White	White	White	White	White	White	White
Oxidation	White	White	White	White	White	White	White
Ozone	White	White	White	White	White	White	White
Radiation	Red	White	White	White	White	White	White
Rebound-Cold	Red	White	White	White	White	White	White
Rebound-Hot	Red	White	White	White	White	White	White
Compression-Set	White	White	White	White	White	White	White
Solvents, Lacquer	White	White	White	White	White	White	White
Steam	White	White	White	White	White	White	White
Sunlight Aging	White	White	White	White	White	White	White
Swelling in Oil	White	White	White	White	White	White	White
Tear	White	White	White	White	White	White	White
Tensile Strength	Red	White	White	White	White	White	White
Water	White	White	White	White	White	White	White
Weather	White	White	White	White	White	White	White
Maximum Temperature	185	250	240	250	275	300	195

Excelente
 Muy Bueno
 Bueno
 Regular
 Pobre

Centros De Fabricacion y Ventas

Oficina Principal

Candler, FL
 Phone (352) 687-3001
 Fax (352) 687-1862
 e-mail Townley@aol.com

Arizona

Eloy, AZ
 Phone (520) 466-9223
 Fax (520) 466-7235

Illinois

Eldorado, IL
 Phone (618) 273-9341
 Fax (618) 273-3418

Texas

New Summerfield, TX
 Phone (903) 726-3503
 Fax (903) 726-3737

West Virginia

Beckley, WV
 Phone (304) 252-7084
 Fax (304) 253-4542

Nosotros Podemos Hacerlo.

TOWNLEY