

Sistema de Tuberías Rib Loc y Rib Steel

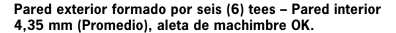
Este sistema consiste en una amplia familia de tuberías de PVC que, a partir de cierto diámetro y aplicaciones, puede llevar rigidizadores adicionales de acero galvanizado.

La tubería es externamente perfilada e internamente lisa, lo que le permite un valor de rugosidad muy favorable (n de Manning de 0.0092 a 0.010), que se refleja en un excelente desempeño hidráulico.

Se fabrica a partir de, y cumpliendo con, la norma DIN 16961, así como también con ASTM D-1784, F794, D-2564 y demás normas ASTM referentes al PVC en las aplicaciones que correspondan. Asímismo cuenta con homologaciones a

las normas locales de país en todos los mercados en que se le ofrece.

Para obtener la tubería se usa una banda de PVC preextruída, con una cara perfilada (la externa) y la otra lisa (la que va hacia adentro), con dispositivos a ambos lados de la banda que permitirán un engrape mecánico así como también alojar la soldadura química de la banda en su proceso de enrollado helicoidal.







El sistema ofrece una gran variedad de diámetros y tipos de perfil estructural, dando asísolución a múltiples condiciones y aplicaciones estructurales e hidráulicas.

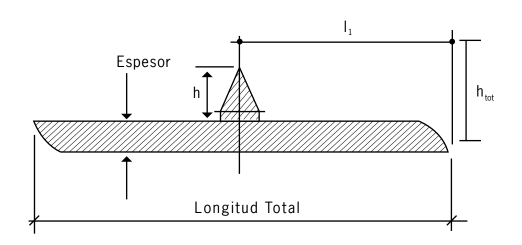
Está disponible en diámetros desde 150 mm. hasta 3050 mm., en intervalos de 50 mm en promedio.

Sus principales aplicaciones son

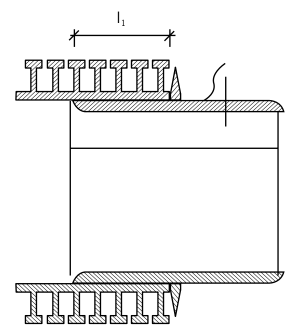
- Colectores pluviales.
- Pasos de alcantarilla en todas las aplicaciones viales.
- Entubamiento de riachuelos y quebradas.
- Conducciones por gravedad o baja presión para proyectos hidroeléctricos, sistemas macro de irrigación.
- Sistemas sanitarios.
- Sistemas de detención pluvial.

La unión es completamente hermética (presiones de hasta de 10 m.c.a.) gracias a que es efectuada por soldadura química a una banda pre extruída de PVC, con características y prestaciones que cumplen y exceden la especificación AASHTO M-304, según figura adjunta.

AASHT M304. "Polyvinyl Chloride (PVC) Profile Wall Drain Pipe & Fittings Based On Controlled Inside DIAMETER"







Familias dentro del sistema

1. Tubería Rib Loc Standard Autoportante

Es la banda helicoidal de PVC como sistema estructural completo.

Aplicable desde 150 mm hasta 1800 mm de diámetro interno. Con instalación convencional cubre el rango desde los 0.60 m de relleno hasta los 7.00 m (según el diámetro y el perfil empleado se pueden alcanzar alturas sobre la corona del orden de 10 metros). Es un producto suficientemente liviano como para permitir una muy fácil manipulación en carga, descarga y colocación en zanja. Se instala con los procedimientos normales especificados por ASTM D2321 y afines.

2. Tubería Rib Steel

Es conceptualmente similar a la anterior, pero viene provista de un rigidizador externo de acero galvanizado. Forma así un tubo de rigidez especialmente alta y conveniente para condiciones apremiantes de instalación, así como para grandes diámetros.

En la mayoría de las aplicaciones y países se usa en diámetros de 1500 a 3050 mm, sin embargo se han dado aplicaciones muy rigurosas (usualmente asociadas con altas cargas vehiculares con recubrimientos muy bajos) para las que se ha usado en diámetros tan bajos como 950 mm o menores.

La altura de relleno será, en la mayoría de los casos, notablemente mayor a la obtenible para el Rib Loc estándar, salvo en casos en que las condiciones del suelo sean químicamente muy agresivas, en cuyo caso la diferencia tiende a acortarse.

Grupo Durman gustosamente le asesorará sobre lo más conveniente para su proyecto según las condiciones del proyecto y los procesos constructivos más recomendables.

Ventajas

1. Tubería Rib Loc Estándar

- Suficientemente liviana como para ser manipulada en obra por dos o máximo tres hombres.
- Fácil de transportar y permite múltiple telescopiado.
- Se puede producir en longitudes específicas o modulares según conveniencia por transporte o conveniencia constructiva.
- Uniones herméticas.
- Para alturas desde 0.60 m hasta 7.0 no más.
- Disponible en diámetros desde 150 hasta 1800 mm.



2. Tubería Rib Steel

- Liviana: tubos de hasta 2500 m pueden ser movilizados con retroexcavadoras livianos, para diámetros mayores, depende de la extensión del brazo de equipo y la maniobra a realizar. El peso NO es el condicionante.
- Fácil de transportar, se permite telescopiado (consultar modo y cantidades con el departamento técnico).
- También se puede producir en longitudes específicas o modulares.
- Uniones herméticas.
- Para alturas desde 0.50 m hasta 7.0 o más.
- Disponible en diámetros desde 950 hasta 3050 mm.
- Para un mismo diámetro se cuenta con varios perfiles, según la aplicación y las condiciones del sitio.

Proceso de Instalación

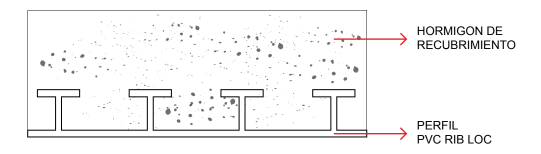
Las de la familia Rib Loc pueden ser instaladas mediante los procesos típicos especificados por AASHTO, etc para tuberías flexibles termoplásticos (*Ver Manual de Campo para Instalaciones*). Asímismo existen métodos alternos para condiciones de relleno muy específicas y que han sido de gran éxito para determinadas aplicaciones.











- Rib Loc o Rib Steel a grandes profundidades con Zanja inducida.
- Rib Loc para rehabilitación de tuberías existentes (relining).
- Rib Loc con presurización neumática temporal para hormigonear.
- Rib Loc autoportante para hormigonear.
- Encofrado o formaleta para columnas de concreto de sección circular.







PUERTO RICO E-mail: puertorico@durman.com Tel: +787.873.1000 Fax: +787.873.6000

REPÚBLICA DOMINICANA E-mail: dominicana@durman.com Tel: +809.331.4040 Fax: +809.947.4790

MEXICO E-mail: mexico@durman.com.mx Chihuahua

Tel: +52.614.436.1875 Fax: +52.614.436.1876 Hermosillo Tel: +52.662.210.9759 Fax: +52.662.210.9777 Los Mochis

Tel: +52.668.811.8600 Fax: +52.668.811.8585 Los Cabos Tel: +52.624.130.3372

Fax: +52.624.130.3371 Guadalajara Tel: +52.333.619.8064

Fax: +52.333.619.0960 Morelia Tel: +52.433.333.2931 Fax: +52.433.333.2735

Fax: +52.433.333.2735 Querétaro Tel: +52.448.275.0049 Fax: +52.448.275.0115 Atizapán (Cd. de México)

Tel: +52.555.824.3788 Fax: +52.555.824.7690 Oaxaca

Tel: +52.951.549.2583 Fax: +52.951.549.2587 Veracruz Tel: +52.229.981.1144

Fax: +52.229.981.0742 Torreón Tel: +52.871.721.4204 Fax: +52.871.792.7080

Fax: +52.8/1./92./080 Monterrey Tel: +52.818.371.1043 Fax: +52.818.371.1093

Puebla Tel: +52.222.268.2837 Fax: +52.222.268.2836

Tampico Tel: +52.833.212.4665

Fax: +52.833.212.5687 Tuxtla Gutiérrez Tel: +52.961.615.7437 Fax: +52.961.615.7438

Villahermosa Tel: +52.993.354.5478 Fax: +52.993.354.5476 Cancún

Tel: +52.998.882.2342 Fax: +52.998.882.0762 Mérida

Tel: +52.999.921.5047 Fax: +52.999.921.5146 Iztapalapa

Tel: +52.555.642.8630 Fax: +52.555.692.5953 GUATEMALA E-mail: guatemala@durman.com Ciudad de Guatemala Tel: +502.6636.1111 Fax: +502.6636.9733 Quetzaltenango Tel: +502.5710.1111 Fax: +502.7736.8497

EL SALVADOR E-mail: elsalvador@durman.com Tel: +503.2220.5000 Fax: +503.2220.5292

HONDURAS E-mail: honduras@durman.com San Pedro Sula Tel: +504.559.5969 Fax: +504.559.5960 Tegucigalpa Tel: +504.246.8044 Fax: +504.246.8040

NICARAGUA E-mail: nicaragua@durman.com Tel: +505.233.1254 Fax: +505.233.1218

COSTA RICA E-mail: costarica@durman.com Tel: +506.436.4700 Fax: +506.436.4800

PANAMÁ E-mail: panama@durman.com Ciudad de Panamá Tel: +507.271.0035 Fax: +507.271.0036 Chiriquí Tel: +507.775-5656 Fax: +507.775-8014

COLOMBIA E-mail: colombia@durman.com Bogotá Tel: +571.779.9090 Fax: +571.719.3235 Cartagena Tel: +575.662.8889 Fax: +575.662.9276

PERÚ
E-mail: peru@durman.com
Lima
Tel: +511.276.7789
Fax: +511.336.7524
Lurín
Tel/Fax: +511.430.1080

