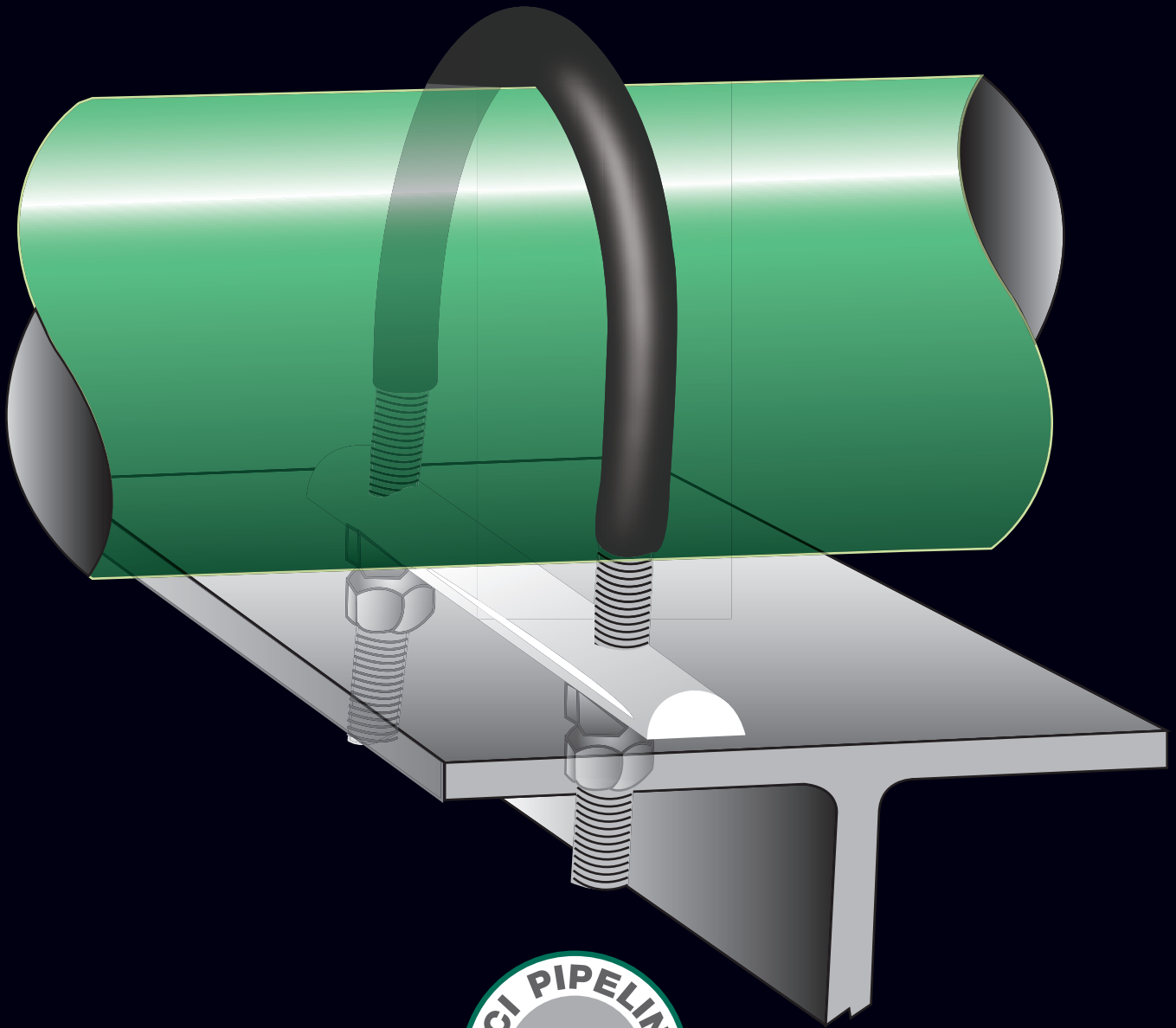


ARMORCOTE™

PERNOS RECUBIERTOS
DE POLIOLEFINA



CCI PIPELINE SYSTEMS

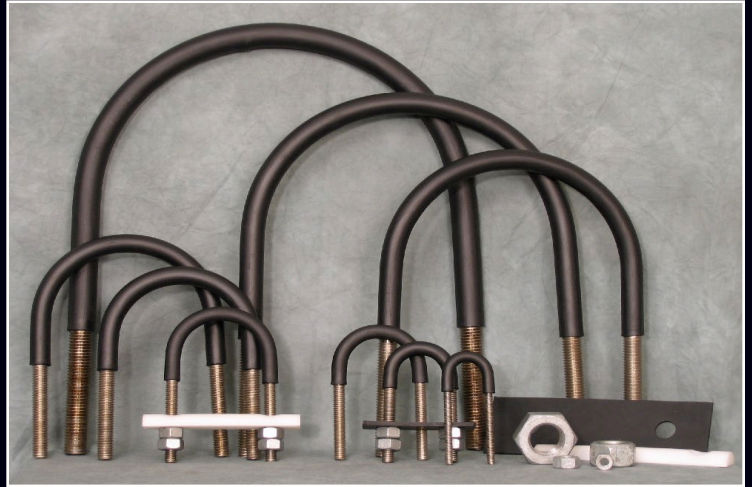
PRODUCTOS PARA PROTECCIÓN DE TUBERÍAS

El recubrimiento ArmorCote TM para pernos en U ha evolucionado en décadas de tecnología comprobada. El material reticulado de poliolefina proporciona un recubrimiento con una resistencia extremadamente alta a la compresión y tremenda resistencia a la abrasión.

El ArmorCote TM tiene un bajo coeficiente de fricción que permite el movimiento del tubo sin dañar el recubrimiento del mismo. El ArmorCote TM es un termoplástico particular, estabilizado para ultravioleta con el fin de mantener la integridad del producto incluso bajo exposición prolongada a la luz solar directa.

A diferencia de los recubrimientos de milésimas por inmersión o las aplicaciones de caucho por recubrimiento a mano, el ArmorCote TM resiste los desgarres y no se desmorona con el tiempo.

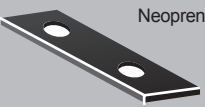
En 1984, introdujimos esta tecnología de poliolefina reticulada en aplicaciones de colgadores de tubería en el mercado de construcción costa fuera. Todavía estamos aquí, pero lo más importante, también lo están nuestros recubrimientos.



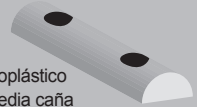
PROPIEDADES

FÍSICAS	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA	FÍSICAS	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Resistencia a la tracción Elongación	1500 PSI Min. 300% Min.	ASTM D412 ASTM D412	Absorción de agua	0.20%	ASTM D570
Envejecimiento térmico (168 Hrs./121° C)			Efecto corrosivo (16 Hrs./175)	Pasa	ASTM D2671 Varilla de cobre
Resistencia a la tracción Elongación	150 PSI Min. 300% Min.	ASTM D2671 ASTM D2671	Resistencia a fluidos (24 Hrs./25)		
Golpe térmico	Sin fisuras, flujo, o burbujas	ASTM D2671	Fluido hidráulico (MIL-H-5606C) Tensión Elongación	90% Mín. retenida 90% Mín. retenida	ASTM D412 ASTM D412
Baja temp. Flexibilidad (4 Hrs./55° C)	Sin fisuras	ASTM D2671	Aceite lubricante (MIL-L-7808G) Elongación por tensión	90% Mín. retenida 90% Mín. retenida	ASTM D412 ASTM D412
Gravedad específica Temperatura	0.96 200° F	ASTM D792	Combustible diésel (MIL-L-23699) Tensión Elongación	90% Mín. retenida 90% Mín. retenida	ASTM D412 ASTM D412

ALMOHADILLAS DE SOPORTE DE TUBERÍA



Neopreno de 1/8" de espesor



Termoplástico de media caña

Almohadillas de neopreno recortadas de un octavo de espesor, que permiten que las patas del sujetador mantenga la almohadilla durante la instalación.

Las almohadillas de termoplástico de desgaste de media caña proporcionan un soporte óptimo, minimizando el punto de contacto y reduciendo la corrosión en hendiduras.

Los conceptos en existencia incluyen pernos en U galvanizados en caliente, Grinnell 137 de tangente larga, cada uno equipado con 4 tuercas hexagonales de servicio pesado y una almohadilla de desgaste, cortada en neopreno. Acero inoxidable, galvanizado electro plateado, Teflón o Xylan, también se tienen disponibles recubiertos. El ArmorCote TM también puede aplicarse sobre pernos en U o sujetadores especiales suministrados por el cliente.

CCI PIPELINE SYSTEMS, LLC

BREAUX BRIDGE, LA

HOUSTON, TX

Tele: (337) 332-5808

Tele: (281) 350-2100

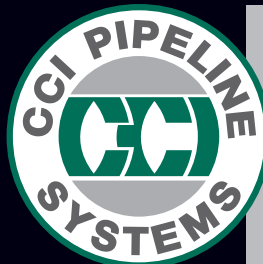
Fax: (337) 332-5809

Fax: (337) 332-5809

Sitio Web: www.ccipipe.com • Correo electrónico: sales@ccipipe.com

1058 O'Neal Drive • Breaux Bridge, LA 70517

800-867-2772



Representante